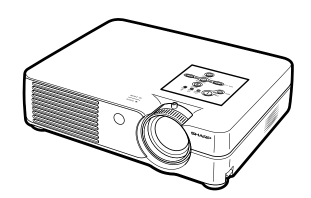
## **SHARP**

# SERVICE MANUAL SERVICE-ANLEITUNG

S83G3PG-A20XU



# LCD PROJECTOR LCD PROJEKTOR

# MODEL PG-A20X

In the interests of user-safety (Required by safety regulations in some countries) the set should be restored to its original condition and only parts identical to those specified should be used.

Im Interesse der Benutzersicherheit (erforderliche Sicherheitsregeln in einigen Ländern) muß das Gerät in seinen Originalzustand gebracht werden. Außerdem dürfen für die spezifizierten Bauteile nur identische Teile verwendet werden.

## CONTENTS -

Page	Page
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ŭ
• SPECIFICATIONS 3	• BLOCK DIAGRAM 72
IMPORTANT SERVICE SAFETY	OVERALL WIRING DIAGRAM 74
NOTES (for USA) 4	<ul> <li>DESCRIPTION OF SCHEMATIC DIAGRAM 76</li> </ul>
NOTE TO SERVICE PERSONNEL 5	• WAVEFORMS 77
OPERATION MANUAL 9	SCHEMATIC DIAGRAM78
• DIMENSIONS 15	<ul> <li>PRINTED WIRING BOARD ASSEMBLIES 105</li> </ul>
REMOVING OF MAJOR PARTS 16	PARTS LIST
• RESETTING THE TOTAL LAMP TIMER 20	■ ELECTRICAL PARTS108
• THE OPTICAL UNIT OUTLINE21	■ CABINET AND MECHANICAL PARTS 118
• ELECTRICAL ADJUSTMENT23	■ ACCESSORIES PARTS 122
TROUBLE SHOOTING TABLE31	■ PACKING PARTS 122
CHASSIS LAYOUT70	PACKING OF THE SET 123

#### INHALT

		`
Seite	S	Seite
TECHNISCHE DATEN	GESAMTSCHALTPLAN      BESCHREIBUNG DES SCHEMATISCHEN SCHALTPLANS      WELLENFORMEN	76
ABMESSUNGEN	SCHEMATISCHER SCHALTPLAN	78
LAMPENBETRIEBSZEIT-TIMERS	■ ELEKTRISCHE BAUTEILE	18 22
• BLOCKSCHALTBILD 72	VERPACKEN DES GERÄTS 1	23

## **Specifications**

```
Product type LCD Projector
                       Model PG-A20X
                Video system NTSC3.58/NTSC4.43/PAL-M/PAL-N/PAL-60/SECAM/
                               DTV480I/DTV480P/DTV540P/DTV580I/DTV580P/DTV720P/DTV1035I/DTV1080I
              Display method LCD panel × 3, RGB optical shutter method
                   LCD panel Panel size: 0.79" (20.0 mm) (12 [H] \times 16 [W] mm) No. of dots: 786,432 dots (1,024 [H] \times 768 [V])
               Standard lens 1-1.2 \times \text{zoom lens}, F1.7-1.94, f = 26-31 \text{ mm}
              Projection lamp SHP 180 W lamp
      Component input signal 15-pin mini D-sub connector
                    (INPUT1) Y: 1.0 Vp-p, sync negative, 75 \Omega terminated
                               P_B: 0.7 Vp-p, 75 \Omega terminated
                               P_R: 0.7 Vp-p, 75 \Omega terminated
         Horizontal resolution 700 TV lines (DTV720P)
  Computer RGB input signal 15-pin mini D-sub connector
                   (INPUT 1) RGB separate/sync on green type analog input: 0–0.7 Vp-p, positive, 75 \Omega terminated
                               HORIZONTAL SYNC. SIGNAL: TTL level (positive/negative)
                               VERTICAL SYNC. SIGNAL: Same as above
          S-video input signal 4-pin mini DIN connector
                   (INPUT 2) Y (luminance signal): 1.0 Vp-p, sync negative, 75 \Omega terminated
                               C (chrominance signal): Burst 0.286 Vp-p, 75 \Omega terminated
            Video input signal RCA connector: VIDEO, composite video, 1.0 Vp-p, sync negative, 75 Ω
                   (INPUT 3) terminated
Computer control signal (RS-232C) 9-pin mini DIN connector
                   Pixel clock 12-108 MHz
           Vertical frequency 43-85 Hz
         Horizontal frequency 15-70 kHz
            Audio input signal ø3.5 mm minijack: AUDIO, 0.5 Vrms, more than 47 kΩ (stereo)
                 Audio output 1.0 W (monaural)
             Speaker system 2.8 cm round × 1
                Rated voltage AC 110-240 V
                 Input current 2.3 A
             Rated frequency 50/60 Hz
          Power consumption 240 W (Standard mode)/200 W (Eco mode) with AC 110 V
                               235 W (Standard mode)/195 W (Eco mode) with AC 240 V
Power consumption (standby) 4 W (AC 110 V) - 6 W (AC 240 V)
             Heat dissipation 900 BTU/hour (Standard mode)/750 BTU/hour (Eco mode) with AC 110 V
                               880 BTU/hour (Standard mode)/730 BTU/hour (Eco mode) with AC 240 V
       Operating temperature 41°F to 95°F (+5°C to +35°C)
         Storage temperature -4°F to 140°F (-20°C to +60°C)
                      Cabinet Plastic
         I/R carrier frequency 38 kHz
        Dimensions (approx.) 11 ^{45}/_{64}" \times 3 ^{13}/_{64}" \times 9 ^{1}/_{32}" (297 (W) \times 81 (H) \times 229 (D) mm) (main body only) 11 ^{45}/_{64}" \times 3 ^{33}/_{64}" \times 9 ^{1}/_{32}" (297 (W) \times 89 (H) \times 229 (D) mm) (including adjustment foot
                               and projecting parts)
             Weight (approx.) 6.4 lbs. (2.9 kg)
        Supplied accessories Remote control, Two R-6 batteries, Power cord for U.S., Canada, etc. (6', 1.8 m), Power
                               cord for Europe, except U.K. (6', 1.8 m), Power cord for U.K., Hong Kong and Singapore (6',
                               1.8 m), Power cord for Australia, New Zealand and Oceania (6', 1.8 m), RGB cable (9'10",
                               3.0 m), Carrying case, Lens cap (attached), Extra air filter, Projector manual and technical
                               reference CD-ROM, "QUICK GUIDE" label, Operation manual
           Replacement parts Lamp unit (Lamp/cage module) (BQC-PGA20X//1), Remote control (RRMCGA187WJSA),
                               Two R-6 batteries ("AA" size, UM/SUM-3, HP-7, or similar), Power cord for U.S., Canada etc.
                               (QACCDA016WJPZ), Power cord for Europe, except U.K. (QACCVA006WJPZ), Power cord
                               for U.K., Hong Kong and Singapore (QACCBA015WJPZ), Power cord for Australia, New
                               Zealand and Oceania (QACCLA005WJPZ), RGB cable (QCNWGA012WJPZ), Carrying case
                               (GCASNA006WJSA), Lens cap (CCAPHA012WJ01), Air filter (PFILDA008WJZZ), Projector
                               manual and technical reference CD-ROM (UDSKAA037WJZZ), "QUICK GUIDE" label
                               (TLABZA191WJZZ), Operation manual (TINS-A850WJZZ)
```

As a part of policy of continuous improvement, SHARP reserves the right to make design and specification changes for product improvement without prior notice. The performance specification figures indicated are nominal values of production units. There may be some deviations from these values in individual units.

## **IMPORTANT SERVICE SAFETY NOTES (for USA)**

■ Service work should be performed only by qualified service technicians who are thoroughly familiar with all safety checks and servicing guidelines as follows:

### **WARNING**

- 1. For continued safety, no modification of any circuit should be attempted.
- 2. Disconnect AC power before servicing.

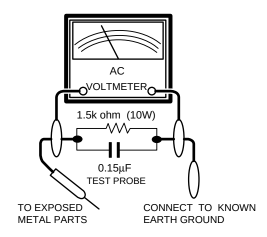
## BEFORE RETURNING THE PROJECTOR: (Fire & Shock Hazard)

Before returning the projector to the user, perform the following safety checks:

- 1. Inspect lead wires are not pinched between the chassis and other metal parts of the projector.
- Inspect all protective devices such as non-metallic control knobs, insulating materials, cabinet backs, adjustment and compartment covers or shields, isolation resistor-capacity networks, mechanical insulators, etc.
- 3. To be sure that no shock hazard exists, check for current leakage in the following manner:
- Plug the AC cord directly into a 120-volt AC outlet, (Do not use an isolation transformer for this test).
- Using two clip leads, connect a 1.5k ohm, 10 watt resistor paralleled by a 0.15µF capacitor in parallel between all exposed metal cabinet parts and earth ground.

- Use an AC voltmeter with sensitivity of 5000 ohm per volt., or higher, sensitivity to measure the AC voltage drop across the resistor (See Diagram).
- All checks must be repeated with the AC plug connection reversed. (If necessary, a non-polarized adapter plug must be used only for the purpose of completing these checks.)

Any reading of 0.3 volts RMS (this corresponds to 0.2 milliamp. AC.) or more is excessive and indicates a potential shock hazard which must be corrected before returning the unit to the owner.



#### **SAFETY NOTICE**

Many electrical and mechanical parts in LCD Projector have special safety-related characteristics.

These characteristics are often not evident from visual inspection, nor can protection afforded by them be necessarily increased by using replacement components rated for higher voltage, wattage, etc.

Replacement parts which have these special safety characteristics are identified in this manual; electrical components having such features are identified by "\(\Lambda\)" and shaded areas in the Replacement Parts Lists and Schematic Diagrams. For continued protection, replacement parts must be identical to those used in the original circuit. The use of a substitute replacement parts which do not have the same safety characteristics as the factory recommended replacement parts shown in this service manual, may create shock, fire or other hazards.

WARNING: The bimetallic component has the primary conductive side exposed. Be very careful in handling this component when the power is on.

### **AVIS POUR LA SECURITE**

De nombreuses pièces, électriques et mécaniques, dans les projecteur à LCD présentent des caractéristiques spéciales relatives à la sécurité, qui ne sont souvent pas évidentes à vue.

Le degré de protection ne peut pas être nécessairement augmentée en utilisant des pièces de remplacement étalonnées pour haute tension, puissance, etc.

Les pièces de remplacement qui présentent ces caractéristiques sont identifiées dans ce manuel; les pièces électriques qui présentent ces particularités sont identifiées par la marque "A" et hachurées dans la liste des pièces de remplacement et les diagrammes schématiques. Pour assurer la protection, ces pièces doivent être identiques à celles utilisées dans le circuit d'origine. L'utilisation de pièces qui n'ont pas les mêmes caractéristiques que les pièces recommandées par l'usine, indiquées dans ce manuel, peut provoquer des électrocutions, incendies ou autres accidents.

AVERTISSEMENT: La composante bimétallique dispose du conducteur primaire dénudé. Faire attention lors de la manipulation de cette composante sous tension.

## NOTE TO SERVICE PERSONNEL

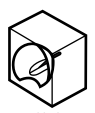
## UV-RADIATION PRECAUTION

The light source, UHP lamp, in the LCD projector emits small amounts of UV-Radiation.

### AVOID DIRECT EYE AND SKIN EXPOSURE.

To ensure safety please adhere to the following:

- Be sure to wear sun-glasses when servicing the projector with the lamp turned "on" and the top enclosure removed.
- 2. Do not operate the lamp outside of the lamp housing.



Do not operate for more than 2 hours with the enclosure removed.



## **UV-Radiation and Medium Pressure Lamp Precautions**

- 1. Be sure to disconnect the AC plug when replacing the lamp.
- 2. Allow one hour for the unit to cool down before servicing.
- 3. Replace only with same type lamp. Type BQC-PGA20X//1 rated 110V/180W.
- 4. The lamp emits small amounts of UV-Radiation, avoid direct-eye contact.
- 5. The medium pressure lamp involves a risk of explosion. Be sure to follow installation instructions described below and handle the lamp with care.

## NOTE POUR LE PERSONNEL D'ENTRETIEN

PRECAUTION POUR LES RADIATIONS UV

La source de lumière, la lampe UHP, dans le projecteur LCD émet de petites quantités de radiation UV.

## EVITEZ TOUTE EXPOSITION DIRECTE DES YEUX ET DE LA PEAU.

Pour votre sécurité, nous vous prions de respecter les points suivants:

- Toujours porter des lunettes de soleil lors d'un entretien du projecteur avec la lampe allumée et le haut du coffret retiré.
- 2. Ne pas faire fonctionner la lampe à l'exterieur du boîtier de lampe.



3. Ne pas faire fonctionner plus de 2 heures avec le coffret retiré.



## Précautions pour les radiations UV et la lampe moyenne pression

- 1. Toujours débrancher la fiche AC lors du remplacement de la lampe.
- 2. Laisser l'unité refroidir pendant une heure avant de procéder à l'entretien.
- 3. Ne remplacer qu'avec une lampe du même type. Type BQC-PGA20X//1, caractéristique 110V/180W.
- 4. La lampe émet de petites quantités de radiation UVéviter tout contact direct avec les yeux.
- 5. La lampe moyenne pression implique un risque d'explosion. Toujours suivre les instructions d'installation décrites ci-dessous et manipuler la lampe avec soin.

## UV-RADIATION PRECAUTION (Continued)

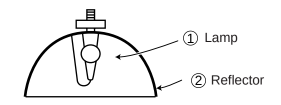
## Lamp Replacement

#### Note:

Since the lamp reaches a very high temperature during units operation replacement of the lamp should be done at least one hour after the power has been turned off. (to allow the lamp to cool off.)

Installing the new lamp, make sure not to touch the lamp (bulb) replace the lamp by holding its reflector ②.

[Use original replacement only.]



**DANGER!** — Never turn the power on without the lamp to avoid electric-shock or damage of the devices since the stabilizer generates high voltages at its start.

Since small amounts of UV-radiation are emitted from an opening between the exhaust fans, it is recommended to place the cap of the optional lens on the opening during servicing to avoid eye and skin exposure.

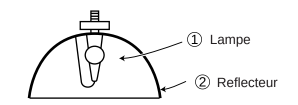
## PRECAUTION POUR LES RADIATIONS UV (Suite)

## Remplacement de la lampe

#### Remarque:

Comme la lampe devient très chaude pendant le fonctionnement de l'unité, son remplacement ne doit être effectué au moins une heure après avoir coupé l'alimentation (pour permettre à la lampe de refroidir). En installant la nouvelle lampe, s'assurer de ne pas toucher la lampe (ampoule). Remplacer la lampe en tenant son réflecteur ②.

[N'utiliser qu'un remplacement d'origine.]



**DANGER!** — Ne jamais mettre sous tension sans la lampe pour éviter un choc électrique ou des dommages des appareils car le stabilisateur génère de hautes tensions à sa mise en route.

Comme de petites quantités de radiation UV sont émises par une ouverture entre les ventilateurs aspirants, il est recommandé de placer le capuchon de l'optique optionnelle sur l'ouverture pendant l'entretien pour éviter une exposition des yeux et la peau. WARNING: High brightness light source, do not stare into the beam of light, or view directly. Be especially careful that children do not stare directly in to the beam of light.

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS UNIT TO MOISTURE OR WET LOCATIONS.

# A

## **CAUTION**

RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT REMOVE SCREWS EXCEPT SPECIFIED USER SERVICE SCREW.



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK,
DO NOT REMOVE CABINET.

NO USER-SERVICEABLE PARTS EXCEPT LAMP UNIT.
REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE
PERSONNEL.

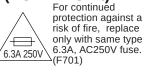


The lighting flash with arrowhead within a triangle is intended to tell the user that parts inside the product are risk of electric shock to persons.



The exclamation point within a triangle is intended to tell the user that important operating and servicing instructions are in the manual with the projector.

## CAUTION (POWER Unit)



AVERTISSEMENT: Source lumineuse de grande intensité. Ne pas fixer le faisceau lumineux ou le regarder directement. Veiller particulièrement à éviter que les enfants ne fixent directement le faisceau lumineux.

AFIN D'EVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE OU D'ELECTROCUTION, NE PAS PLACER

**AVERTISSEMENT:** 

CET APPAREIL DANS UN ENDROIT HUMIDE OU MOUILLE.



#### ATTENTION

RISQUE D'ÉLECTROCUTION. NE PASR ETIRER LES VIS Á L'EXCEPTION DE LA VIS DE REPARATION UTILISATEUR SPECIFIEES



ATTENTION: POUR EVITER TOUT RISQUE D'ELECTROCUTION, NE PAS RETIRER LE CAPOT. AUCUNE DES PIECES INTERIEURES N'EST REPARABLE PAR L'UTILISATEUR, A L'EXCEPTION DE L'UNITE DE LAMPE. POUR TOUTE REPARATION, S'ADRESSER A UN TECHNICIEN D'ENTRETIEN QUALIFIE.



L'éclair terminé d'une flèche à l'intérieur d'un triangle indique à l'utilisateur que les pi'eces se trouvant dans l'appareil sont susceptibles de provoquer une décharge électrique.



Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle indique à l'utilisateur que les instructions de fonctionnement et d'entretien sont détaillées dans les documents fournis avec le projecteur.

## **PRECAUTION**

(Unité de PUTSSANCE)

cor risc ren fus 6.3A 250V du

Pour une protection continue contre un risques d'incendie, ne remplacer qu'avec un fusible 6.3A,AC250V du même type. (F701)

### Precautions for using lead-free solder

#### 1 Employing lead-free solder

"PWBs" of this model employs lead-free solder. The LF symbol indicates lead-free solder, and is attached on the PWBs and service manuals. The alphabetical character following LF shows the type of lead-free solder.

#### Example:



Indicates lead-free solder of tin, silver and copper.

#### 2 Using lead-free wire solder

When fixing the PWB soldered with the lead-free solder, apply lead-free wire solder. Repairing with conventional lead wire solder may cause damage or accident due to cracks.

As the melting point of lead-free solder (Sn-Ag-Cu) is higher than the lead wire solder by 40°C, we recommend you to use a dedicated soldering bit, if you are not familiar with how to obtain lead-free wire solder or soldering bit, contact our service station or service branch in your area.

#### 3 Soldering

As the melting point of lead-free solder (Sn-Ag-Cu) is about 220°C which is higher than the conventional lead solder by 40°C, and as it has poor solder wettability, you may be apt to keep the soldering bit in contact with the PWB for extended period of time. However, since the land may be peeled off or the maximum heat-resistance temperature of parts may be exceeded, remove the bit from the PWB as soon as you confirm the steady soldering condition. Lead-free solder contains more tin, and the end of the soldering bit may be easily corroded. Make sure to turn on

Lead-free solder contains more tin, and the end of the soldering bit may be easily corroded. Make sure to turn on and off the power of the bit as required.

If a different type of solder stays on the tip of the soldering bit, it is alloyed with lead-free solder. Clean the bit after every use of it.

When the tip of the soldering bit is blackened during use, file it with steel wool or fine sandpaper.

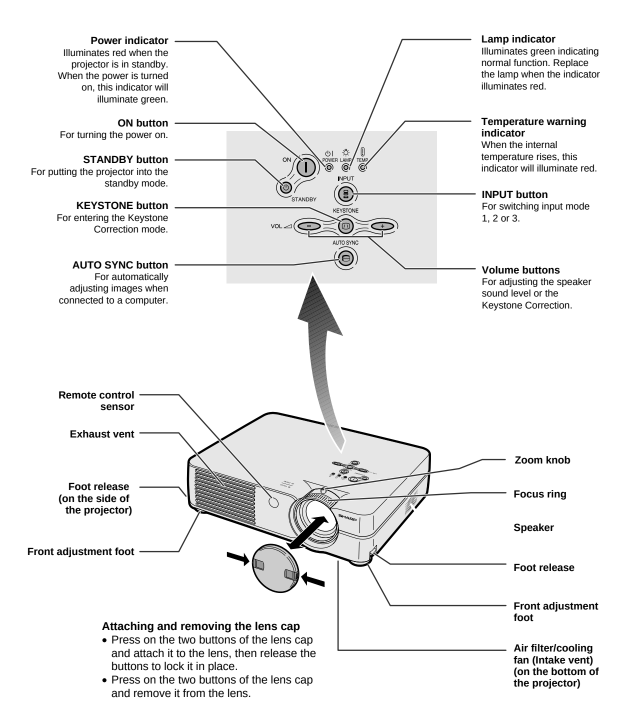
Be careful when replacing parts with polarity indication on the PWB silk.

#### Lead-free wire solder for servicing

Part No.	*	Des	cription	Code
ZHNDAi123250E	J	φ0.3mm	250g(1roll)	BL
ZHNDAi126500E	J	φ0.6mm	500g(1roll)	BK
ZHNDAi12801KE	J	φ1.0mm	1kg(1roll)	BM

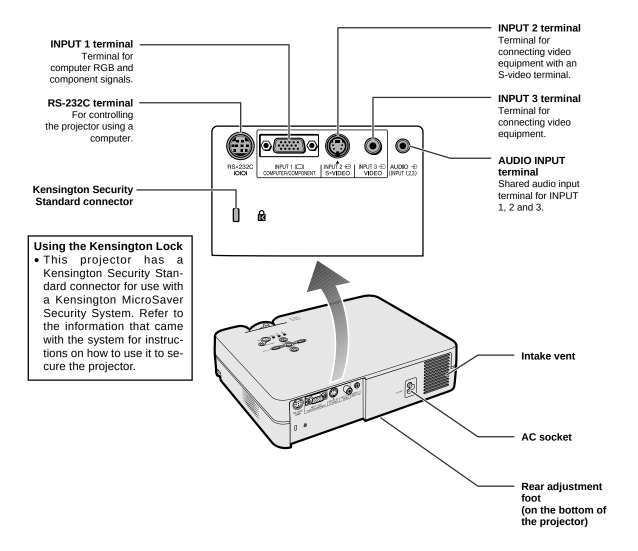
## **Operation Manual**

## Projector (Front and Top View)

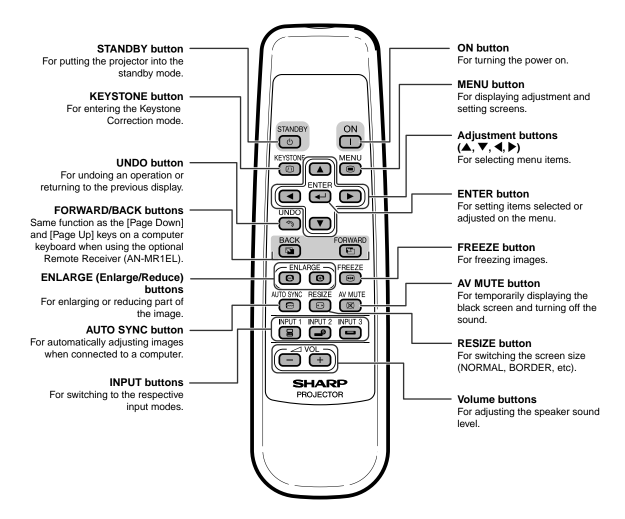


In this operation manual, the illustration and the screen display are simplified for explanation, and may differ slightly from actual display.

## Projector (Rear View)



## Remote Control (Front View)



## **Usable Range**

The remote control can be used to control the projector within the ranges shown in the illustration.



• The signal from the remote control can be reflected off a screen for easy operation. However, the effective distance of the signal may differ depending on the screen material.

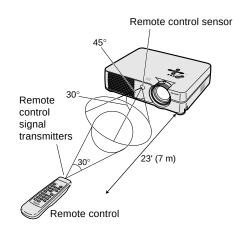
#### When using the remote control:

- Be sure not to drop, expose to moisture or high temperature.
- The remote control may malfunction under a fluorescent lamp. In this case, move the projector away from the fluorescent lamp.

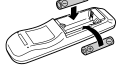


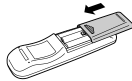
The batteries (two R-6 batteries ("AA" size, UM/ SUM-3, HP-7 or similar)) are supplied in the package.

- 1 Press the ▲ mark on the cover and slide it in the direction of the arrow.
- 2 Insert the batteries.
  - Insert the batteries making sure the polarities correctly match the (+) and (—) marks inside the battery compartment.
- 3 Attach the cover and slide it until it clicks into place.









#### Incorrect use of the batteries may cause them to leak or explode. Please follow the precautions below.

#### 

- Insert the batteries making sure the polarities correctly match the ⊕ and ⊝ marks inside the battery compartment
- Batteries of different types have different properties, therefore do not mix batteries of different types.
- Do not mix new and old batteries.
- This may shorten the life of new batteries or may cause old batteries to leak.
- Remove the batteries from the remote control once they have run out, as leaving them in can cause them to leak. Battery fluid from leaked batteries is harmful to skin, therefore be sure to first wipe them and then remove them using a cloth.
- The batteries included with this projector may run down in a short period, depending on how they are kept. Be sure to replace them as soon as possible with new batteries.
- Remove the batteries from the remote control if you will not be using the remote control for a long time.

## **RS-232C Specifications and Command Settings**

#### PC control

A computer can be used to control the projector by connecting an RS-232C serial control cable (cross type, sold separately) to the projector. (See page 20 for connection.)

## Communication conditions

Set the serial port settings of the computer to match that of the table.

Signal format: Conforms to RS-232C standard.

Parity bit: None

Baud rate: 9,600 bps

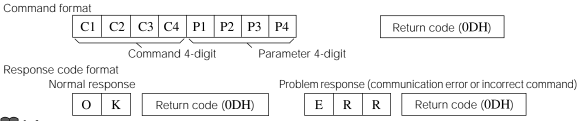
Stop bit: 1 bit

Data length: 8 bits

Flow control: None

## Basic format

Commands from the computer are sent in the following order: command, parameter, and return code. After the projector processes the command from the computer, it sends a response code to the computer.



### Info

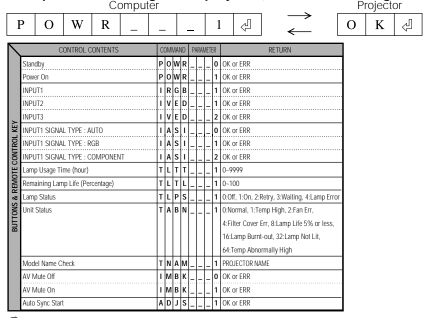
• When more than one code is being sent, send each command only after the response code for the previous command from the projector is verified.



 When the projector is put into the standby mode, a message "Shutting Down. Please Wait." is displayed for about 20 seconds. At that time, if the "POWR\_\_\_1" command is being sent, "ERR" will be returned and this command is not received.

### Commands

Example: When turning on the projector, make the following setting.





• If an underbar (\_) appears in the parameter column, enter a space. If an asterisk (\*) appears, enter a value in the range indicated in brackets under CONTROL CONTENTS.

## **Connection Pin Assignments**

#### INPUT 1 RGB Signal Terminal: 15-pin Mini D-sub female connector

#### • • 10 15 $\odot$

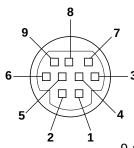
#### **RGB Input**

- 1. Video input (red)
- Video input (green/sync on green) Video input (blue)
- Not connected
- Not connected
- 5. 6. 7.
- Earth (red)
  Earth (green/sync on green)
  Earth (blue)
- Not connected
- 10. GND
- 11. Not connected12. Bi-directional data
- 13. Horizontal sync signal: TTL level
- Vertical sync signal: TTL level
- 15. Data clock

#### **Component Input**

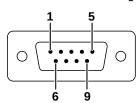
- 1. P<sub>R</sub> (C<sub>R</sub>) 2. Y
- 2. 3. Рв (Св)
- 4. Not connected
- Not connected
- Earth (P<sub>R</sub>) Earth (Y)
- Earth (P<sub>B</sub>)
- Not connected
- 10. Not connected
- 11. Not connected
- Not connected 12.
- 13. Not connected
- Not connected
- 15. Not connected

#### RS-232C Terminal: 9-pin Mini DIN female connector



Pin No.	Signal	Name	I/O	Reference
1				Not connected
2	RD	Receive Data	Input	Connected to internal circuit
3	SD	Send Data	Output	Connected to internal circuit
4				Not connected
5	SG	Signal Ground		Connected to internal circuit
6				Not connected
7	RS			Connected to Pin 8
8	CS			Connected to Pin 7
9				Not connected

9-pin D-sub male connector of the DIN-D-sub RS-232C adaptor

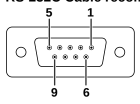


in No.	Signal	Name	I/O	Reference		
1				Not connected		
2	RD	Receive Data	Input	Connected to internal circuit		
3	SD	Send Data	Output	Connected to internal circuit		
4			•	Not connected		
5	SG	Signal Ground		Connected to internal circuit		
6		_		Not connected		
7	RS			Connected to internal circuit		
8	CS			Connected to internal circuit		
9				Not connected		



• Pin 8 (CS) and Pin 7 (RS) are short circuited inside the projector.

#### RS-232C Cable recommended connection: 9-pin D-sub female connector

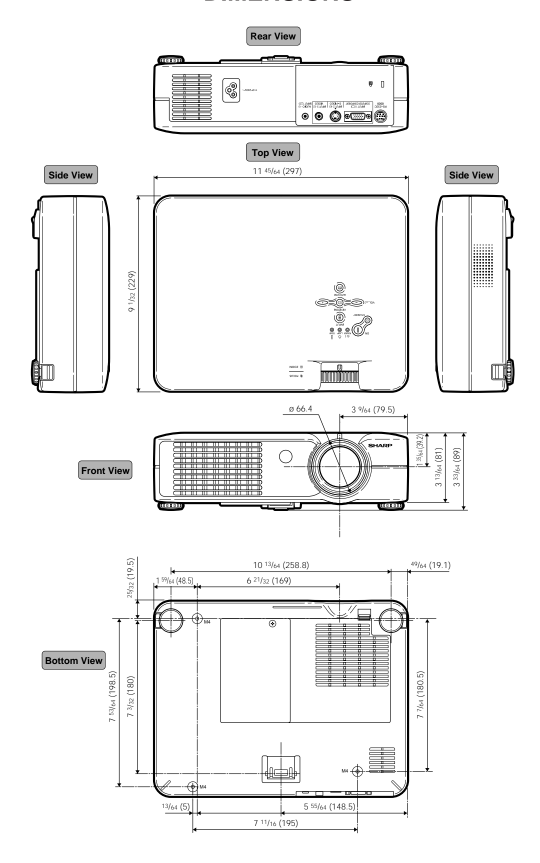


ı No.	Signal	Pin No.	Signa
1	CD	1	CD
2	RD	2	RD
3	SD —	3	SD
4	ER ~	4	ER
5	SG —>	<u> </u>	SG
6	DR —	6	DR
7	RS —	7	ER SG DR RS CS
8	CS —	8	CS
9	CI	9	CI



• Depending on the controlling device used, it may be necessary to connect Pin 4 and Pin 6 on the controlling device (e.g. PC).

## **DIMENSIONS**

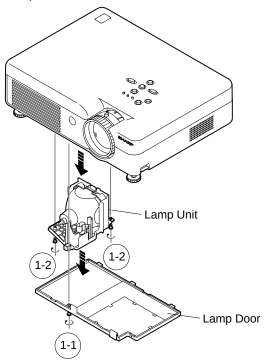


Unit: inches (mm)

## **REMOVING OF MAJOR PARTS**

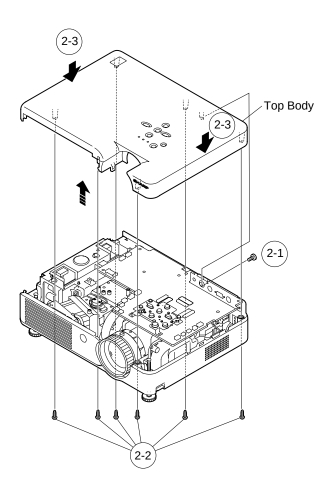
## 1. Removing the lamp unit.

- 1-1. Loosen a screw and detach the lamp door.
- 1-2. Loosen the two screws. Hold the lamp unit by the handle and pull it in the direction of allow.



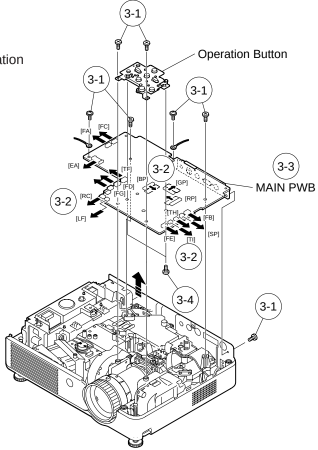
## 2. Removing the top body

- 2-1. Remove a screw from behind of the set.
- 2-2. Remove the six lock screws from bottom of the set.
- 2-3. Remove the two hooks and detach the top body.



## 3. Removing the main PWB unit

- 3-1. Remove the seven screws.
- 3-2. Remove all the connectors from main PWB.
- 3-3. Detach the main PWB.
- 3-4. Remove the two screws and detach the operation button unit.



## 4. Removing the exhaust cover, optical mechanism unit, R/C receiver PWB and speaker

- 4-1. Remove the two screws and detach the lamp socket.
- 4-2. Detach the Power/Ballast holder cover.
- 4-3. Remove all the connectors from optical mechanism unit.
- 4-4. Remove the nine screws and take out of the optical mechanism unit and the exhaust cover.
- 4-5. Detach the R/C receiver PWB.
- 4-6. Detach the Speaker. Power/Ballast Holder Cover Exhaust Cover Lamp Socket Optical Mechanism Unit 4-3 Speaker R/C Receiver PWB

## 5. Removing the AC inlet, power/ballast unit and cooling fan

- 5-1. Remove a screw from behind of the set.
- 5-2. Remove a screw and take out of the power/ballast assembly.
- 5-3. Detach the bottom shield and shield cover.
- 5-4. Remove a connector and detach the AC inlet.
- 5-5. Remove the two hooks and take out of the ballast unit from power/ballast case. Remove the all connectors from power PWB.

from power PWB.
5-6. Remove the two screws and detach the power PWB.
5-7. Remove the two screws and cooling fan.

Shield Cover

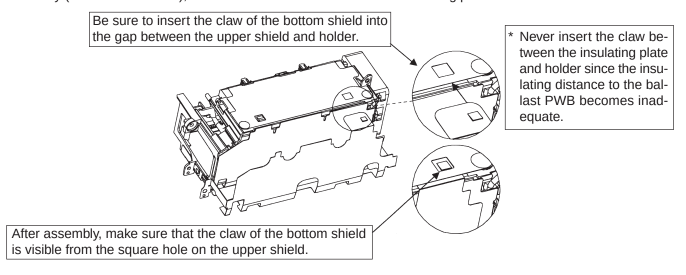
Shield Cover

Shield Cover

5-3

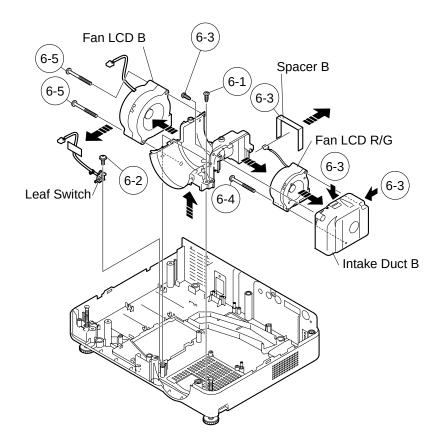
Bottom Shield

Note: When mounting the shield (bottom) for power supply/ballast (PSLDMA189WJFW) on the power ballast holder ass'y (CHLDZA135WJ01), make sure that it is inserted into the following place.



## 6. Removing the intake duct assembly

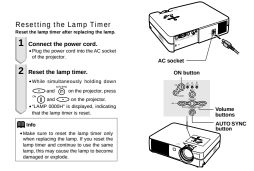
- 6-1. Remove the two screws and take out of the intake duct assembly.
- 6-2. Remove a screw and detach the leaf switch.
- 6-3. Remove a screw and two hooks. Detach the spacer B. Take out of the fan LCD R/G-intake duct B assembly.
- 6-4. Remove a screw and detach the fan LCD R/G.
- 6-5. Remove the two screws and detach the fan LCD B.



## RESETTING THE TOTAL LAMP TIMER

#### Resetting the total lamp timer

When replacing the lamp, reset the total lamp timer in the procedure below.



- The warning lights on the projector indicate problems inside the projector.
- If a problem occurs, either the temperature warning indicator or the lamp replacement indicator will illuminate red, and the power will turn off. After the power has been turned off, follow the proce-duresgiven below.

Maint	Maintenance indicator		Condition Booklass	D 31.0.1.5	
	Normal	Abnormal	Condition	Problem	Possible Solution
Tomporatura			The internal	Blocked air intake	Relocate the projector to an area with proper ventilation.
Temperature warning indicator	Off	Red on/ Standby	temperature is abnormally high.	Cooling fan break- down     Internal circuit failure     Clogged air intake	Take the projector to your nearest Sharp Authorized Projector Dealer or Service Center for repair.
Lamp indicator	Green on Green blinks when the lamp is warming up or shutting down.	Red on	Time to change the lamp	Remaining lamp life becomes 5% or less.	Carefully replace the lamp.     Take the projector to your nearest Sharp Authorized Projector Dealer
		Red on/ Standby	The lamp does not illuminate.	Burnt-out lamp     Lamp circuit failure	or Service Center for repair.     Please exercise care when replacing the lamp.
Power indicator	Green on/ Red on	Red blinks	The power indicator blinks in red when the projector is on.	The filter/lamp unit cover is open.	Securely install the cover.     If the power indicator blinks even when the filter/lamp unit cover is securely installed, contact your nearest Sharp Authorized Projector Dealer or Service Center for advice.

#### ■ Replacing the Air Filter

- This projector is equipped with air fil-ters to ensure the optimal operating condition of the projector.
   The air filters should be cleaned every 100 hours of use. Clean the filters more
- often when the projector is used in a dusty or smoky location. Ask your nearest Sharp Authorized Pro-
- iector Dealer or Service Center to exchange the filter (PFILDA008WJZZ) when it is no longer possible to clean



1 Press 💩 STANDBY on the projector or on the remote control to put the projector into the standby mode.

• Wait until the cooling fan stops.

Disconnect the power cord.

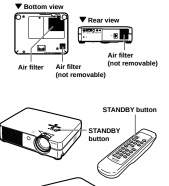
•Unplug the power cord from the AC socket.

3 Remove the filter/lamp unit cover.

 Turn the projector over, Loosen the user service screw (①) that secures the fil-ter/lamp unit cover. Pressing the tab (②), remove the filter/lamp unit cover (③).

4 Remove the air filter.

• Pick the air filter up with your fingers and lift it out of the filter/lamp unit cover.

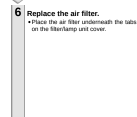


AC socket

**1**0

User service screw





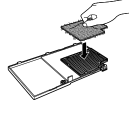


• Align the tab on the filter/lamp unit cover (①) and place it while pressing the tab (②) to close it. Then tighten the user service screw (③) to secure the filter/lamp unit cover.



- •Be sure the filter/lamp unit cover is securely installed. The power will not turn on unless it is correctly installed.
- . If dust or dirt has collected inside the rear and bottom air filters (not removable), clean the filter with a vacuum cleaner extension



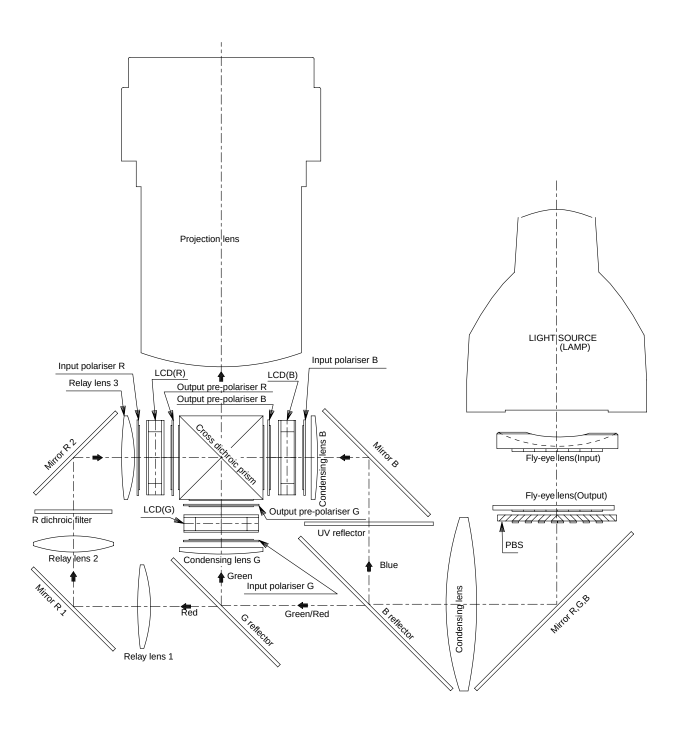






## THE OPTICAL UNIT OUTLINE

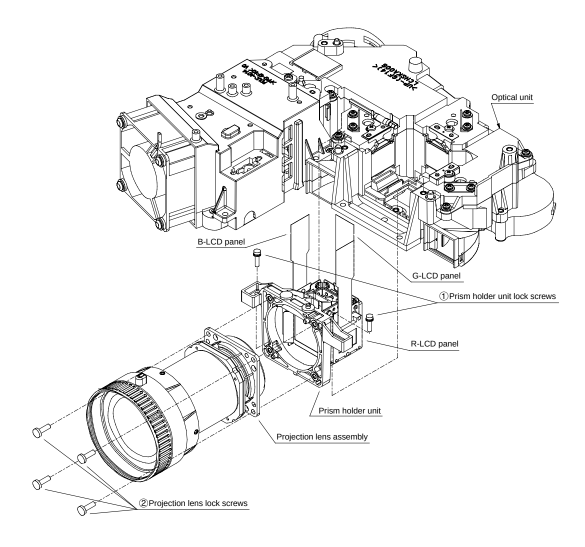
Layout for proper setup of the optical components and parts (top view)



### Replacing the prism holder unit

- 1. Remove the two lock screws, and take the prism holder unit and the projection lens assembly out of the optical unit.
- 2. Remove the four lock screws, separate the prism holder unit and the projection lens assembly from each other.
- 3. Replace the prism holder unit with new one. Take the above steps 1 and 2 in reverse order.

Note: Even if just one of the LCD panels is defective, it is necessary to replace the entire prism holder unit. Do not replace just the defective LCD panel only.



## **ELECTRICAL ADJUSTMENT**

No.	Adjusting point	Adjusting conditions	Adjusting procedure
1	EEPROM initialization	Turn on the power (with the lamp on) and warm up the set for 15 minutes.	Make the following settings.     Press S2002 to call the process mode and execute "SS2" on SS menu.
2-1	R/G/B Bright- ness adjustment	Select the following group and subjects.     Group: AD     Subject: R-Bright         G-Bright         B-Bright         (Process GAMMA interlock)     Feed the XGA 16-step signal with an amplitude level of 50% (0.35 Vp-p).	Watching the screen, adjust the R-, G- and B-Bright settings so that the second tone (3% level step) on the black side should have some pixel dropouts and the bright color zone should become just about a half.
2-2	R/G/B Contrast adjustment	Select the following group and subjects.     Group : AD     Subject : R-Contrast	Watching the screen, adjust the R-, G- and B-Contrast settings so that because of some pixel dropouts, the bright color zone should become just about a half.
3	DTV Brightness/ Contrast adjust- ment	Feed a 480P component     10-step signal with 100%     amplitude.     Select the following group     and subjects.     Group : DTV     Subject : Bright	Check the setting value.     Contrast (White Level): 2     Bright (Black Level): 12
4	DVD Brightness/ Contrast adjust- ment	Feed a 480Pl component     10-step signal with 100%     amplitude.     Select the following group     and subjects.     Group : DVD     Subject : Bright	Check the setting value.     Contrast (White Level): 1     Bright (Black Level): 13

No.	Adjusting point	Adjusting conditions	Adjusting procedure
5	Video Bright- ness/Contrast adjustment	Feed an NTSC composite video 10-step signal (no setup) with 100% amplitude.     Select the following group and subjects.     Group: VIDEO Subject: Bright Contrast (Process GAMMA interlock)	Check the setting value.     Contrast (White Level): 0     Bright (Black Level): 13
6	PSIG adjust- ment	1. Select the following group and subjects. Group: OUTPUT2 Subject: PSIG-H PSIG-L  2. Check the fixed value. PSIG-H: 90 PSIG-L: 16	1. Feed the XGA signal and adjust to make the following PSIG waveform. (TP1101, TP1201 and TP1301)  PSIG  2.5V DC  Adjust with PSIG-L  Adjust with PSIG-H
7	R/G/B Black Level Signal Amplitude adjustment	1. Select the following group and subjects.  Group: OUTPUT1 Subject: On Green adjustment G1-BLK G1-GAIN On Red Adjustment R1-BLK R1-GAIN On Blue Adjustment B1-BLK B1-GAIN  2. Make sure the process adjustment color bags appear onscreen. 3. Connect a oscilloscope to pin(2) of P1301 for the G setting. 4. Connect the oscilloscope to pin(1) of P1301 and pin(3) of P1301 for the R and B settings, respectively.	<ol> <li>Select G1-GAIN. Using the set's control switch or the remote controller's button, adjust the signal amplitude to 4.05 Vp-p ± 0.05 V.</li> <li>Now select G1-BLK. Using the set's control switch or the remote controller's button, adjust the white-to-white level to 1.70 Vp-p ± 0.05 V.</li> <li>Do the same for the R and B settings.</li> </ol> White-to-White Amplitude

No.	Adjusting point	Adjusting conditions	Adjusting procedure
8	RGB countervoltage adjustment	Feed the counter voltage adjustment signal. (SVGA)     Select the following group and subjects.     Group : OUTPUT3     Subject : RC (R)     GC (G)     BC (B)	<ol> <li>Using the remote controller's button, adjust the setting so that the flickering be minimum.</li> <li>Adjust the setting so that the image comes to the center of the screen.</li> </ol>
9	Chiral phase selection of LCD panel	1. Group : OUTPUT3 Subject : OPT-MECH	Adjust the GR and GL panel settings to 0 and 1, respectively.
10	RGB white balance adjust-ment	<ol> <li>Feed the RGB 50% gray signal. (SVGA)</li> <li>Select the following group and subjects.         Group : OUTPUT1         Subject : R1-BLK(R)</li></ol>	Adjust the R1-BLK and B1-BLK(B) settings so that the chromaticity based on CL200 becomes as follows (8500K). x=291±5 y=320±5
11	sRGB adjust- ment	<ol> <li>Feed the RGB 50% gray signal. (SVGA)</li> <li>Select the following group and subjects.         Group : OUTPUT1         Subject : S-R1-BLK         S-B1-BLK</li> </ol>	Adjust the R1-BLK and B1-BLK(B) settings so that the chromaticity based on CL200 becomes as follows (6500K). x=313±5 y=334±5
12	Video white balance adjustment	Feed the NTSC 40% gray signal.     Select the following group and subjects.     Group : VIDEO Subject : CB-OFFSET CR-OFFSET	Make sure the CB-OFFSET and CR-OFFSET settings are 7.
13	DVD white balance adjustment	Feed the 480l component 40% gray signal.     Select the following group and subjects.     Group : DVD     Subject : CB-OFFSET     CR-OFFSET	Make sure the CB-OFFSET and CR-OFFSET settings are 7.
14	DTV white balance adjustment	Select the following group and subjects.     Group : DTV     Subject : CB-OFFSET     CR-OFFSET	Make sure the CB-OFFSET and CR-OFFSET settings are 7.

No.	Adjusting point	Adjusting conditions	Adjusting procedure
15	Automatic color irregularity correction	Apply the automatic color correction using the automatic color irregularity correction system.	Make sure that no remarkable uneven color remains on the screen.
16	Video Tint adjustment	Select the following group and subject.     Group : VIDEO     Subject : N-Tint     P-Tint     S-Tint	1. Check the fixed value.  N-Tint: 5 P-Tint: 5 S-Tint: 5
17	Video Color saturation adjustment	Select the following group and subject.     Group : VIDEO     Subject : N-Color     P-Color     S-Color	1. Check the fixed value. N-Color: 5 P-Color: 5 S-Color: 5
18	Video sharpness adjustment	SGroup: VIDEO     Subject: Sharpness	Check the preset value.     Sharpness: 3
19	DTV Tint adjustment	Select the following group and subject.     Group : DTV     Subject : Tint	Check the fixed value.     Tint : 5
20	DTV Color saturation adjustment	Select the following group and subject.     Group : DTV     Subject : Color	Check the fixed value.     Color: 8
21	DVD Tint adjust- ment	Select the following group and subject.     Group : DVD     Subject : Tint	Check the fixed value.     Tint: 5
22	DVD Color saturation adjustment	Select the following group and subject.     Group : DVD     Subject : Color	Check the fixed value.     Color : 5
23	Sample hold pulse phase checking	<ol> <li>Feed the XGA 75-Hz black signal.</li> <li>Select the following group and subjects.         Group : OUTPUT3         Subject : GCK-PHASE</li> </ol>	Check the fixed value.     Fixed Value: 8

No.	Adjusting point	Adjusting conditions	Adjusting procedure
24	RGB tone reproduction adjustment	Feed the SMPTE pattern signal.	Make sure the 100% and 95% white as well as the 0% and 5% black gradations are visible.
25	White balance checking	Use the adjustment conditions in the item 9 for RGB input and item 10 for sRGB input.	Check that there is no deviation of white balance with the monitor.
26	Automatic keystone initialization	Group : LINE Subject : Calibration	Select Calibration in the process mode. Place the set on a level surface. Press the ENTER key on the remote controller. The calibration setting becomes 1 first, and then both the calibration and K-sensor settings become 0.  Make sure that the K-sensor setting alone will change to 0-3 or 128-131.
27	Off-timer per- formance		Select OFF from the process mode.  Make sure the off-timer starts with 5 minutes onscreen and count one minute in one second. And then indication is 0 minute, the power supply of the set is cut off.
28	Thermistor performance checking	Heat the thermistor with a hair dryer.	Make sure that the temperature is indicated.
29	Auto sync performance checking	Feed the phase check pattern signal.	In the VGA, SVGA and XGA modes, make sure the Clock, Phase, H-Pos and V-Pos settings can be automatically adjusted.
30	Delivery set- tings		1. Make the following settings.  Process adjustment Remote control adjustment  S3 Factory setting at 3

### 1. Calling and quitting the process mode with the control keys on this model.

1-1. Calling and guitting

With no menu onscreen, press the "UP", "UP", "DOWN", "DOWN", "RIGHT", "LEFT" and "ENTER" keys, in this order, on the remote controller (Type A10, or C50/45 and P25/20 series remote controllers).

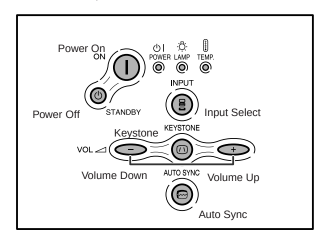
1-2. Others

Press the S2002 process key (toggle) on the main PWB to call and quit the process menu.

#### 2. Resetting the lamp timer for this model

#### 2-1. Resetting procedure

While holding down the Vol+ and AUTOSYNC keys, press the POWER ON and Vol- keys. The "LAMP 000H" indicator appears for 60 seconds after the power is turned on.2-1. Resetting procedure While holding down the Vol+ and AUTOSYNC keys, press the POWER ON and Vol- keys. The "LAMP 000H" indicator appears for 60 seconds after the power is turned on.



### 3. Forced disabling of the Anti-Seft of this model

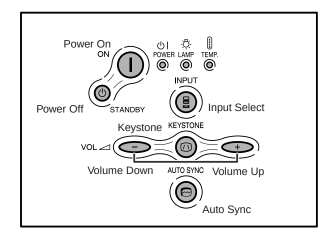
#### 3-1. Disabling procedure

With Anti-Seft input window onscreen, press the "MENU", "ENTER", "ENTER", "MENU", "UNDO", "UNDO" and "MENU" keys, in this order, on the remote controller.

## 4. Forced disabling of the password of this model

#### 4-1. Disabling procedure

In whatever state, press the "ON", "+", "-", "ON", "+", "-" and "INPUT" keys in this order.



## **Process menu1**

	Adjustment Process Menu	
First layer	DTV	Pedestal
	DVD	VERSION
	VIDEO	SS
	AD	TEMP
	OUTPUT1	PATTERN
	OUTPUT2	LAMP
	OUTPUT3	LINE
	VIDEO1	EXIT

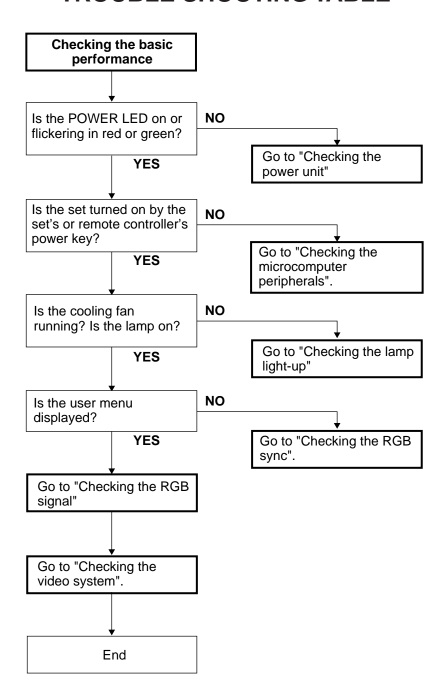
second layer		Initial Value
DTV	Contrast	2
	Tint	5
	Color	8
	Sharpness	1
	CTI-Level	1
	LTI-Level	•
		7
	CB-Offset	7
	CR-Offset	-
	Bright	12
	B-DRIVE	41
	R-DRIVE	41
	EXIT	
DVD	Contrast	1
	Tint	5
	Color	5
	Sharpness	3
	CTI-Level	1
	LTI-Level	0
	CB-Offset	7
	CR-Offset	7
	Bright	13
	B-DRIVE	41
	R-DRIVE	41
	EXIT	
VIDEO	Contrast	0
	N-Tint	5
	P-Tint	5
	S-Tint	5
	N-Color	5
	P-Color	5
	S-Color	5
	Sharpness	3
	CTI-Level	1
	LTI-Level	0
	CB-Offset	7
VIDEO	CR-Offset	7
	Bright	13
	B-DRIVE	41
	R-DRIVE	41
	EXIT	''

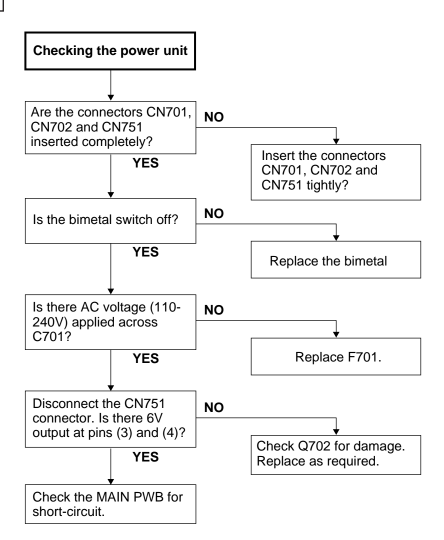
AD	R-Bright	63
	G-Bright	63
	B-Bright	63
	R-Contrast	172
	G-Contrast	172
	B-Contrast	172
	EXIT	
OUTPUT1	R1-BLK	200
5	R1-GAIN	166
	G1-BLK	200
	G1-GAIN	166
	B1-BLK	200
	B1-GAIN	166
	S-R1-BLK	200
	S-R1-GAIN	166
	S-G1-BLK	200
	S-G1-GAIN	166
	S-B1-BLK	200
	S-B1-GAIN	166
	EXIT	
OUTPUT2	PSIG-H	90
	PSIG-L	16
	VCENTER	34
	VS-ON	0
	VS-POS	0
	VS-DAT	0
	VS-GDAT1	64
	VS-GDAT2	128
	VS-GDAT3	192
	EXIT	
OUTPUT3	RC	90
	GC	90
	BC	90
	GCK-PHASE	8
	CC	0
	OPT-MECH	0
	DFT-SET	1
	R-HPC-DAT	321
	G-HPC-DAT	321
	B-HPC-DAT	321
	EXIT	
VIDEO1	N-Contrast	14
	P-Contrast	14
	S-Contrast	15
	Color	17
	NT3.58 Delay	1
	NT4.43 Delay	1
	PAL Delay	1
	SECAM Delay	3
	EXIT	

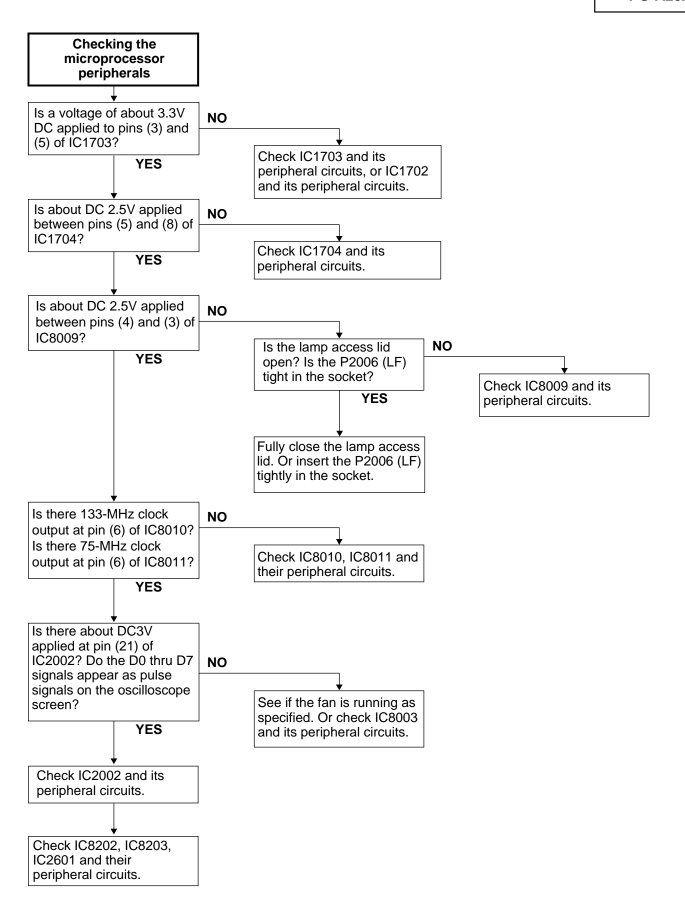
## Process menu2

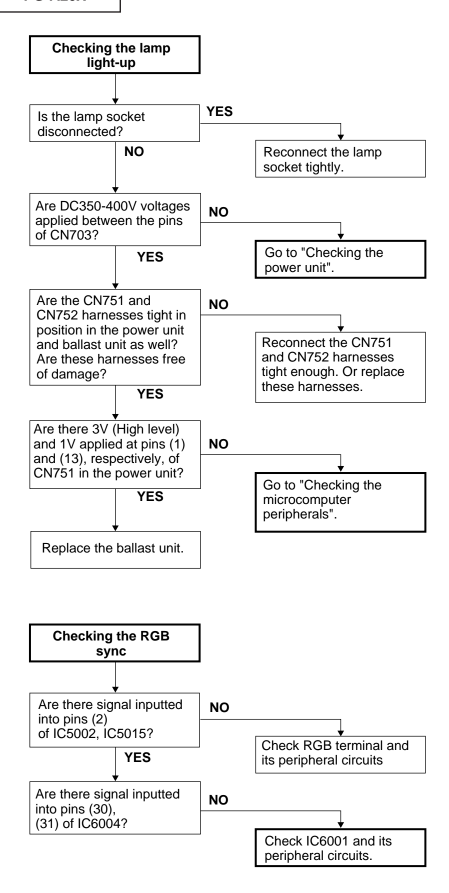
Pedestal	R-Bright	-10
	G-Bright	-10
	B-Bright	-10
	R-Contrast	+10
	G-Contrast	+10
	B-Contrast	+10
	EXIT	
VERSION	Build	
	Boot Code	_
	Config	
	Rom Code	
	GUI	
	EXIT	
SS	SS2	
	SS3 EU	
	SS4 US	
	SS5 JPN	
	SS6 CHIN	
	EXIT	
TEMP	Temp1	Parameter of sensor 1
	Temp2	Parameter of sensor 2
	Temp3	No Use
	Temp4	No Use
	EXIT	
PATTERN	Cross Hatch	
	Color Bar	
	EXIT	
LAMP	Current Time	Current time of use
	History1	One earlier
	History2	Two earlier
	History3	Three earlie
	History4	Four earlier
	TOTAL TIME	Total operating hours
	EXIT	
LINE	OFF	
	LED CHECK	
	Calibration	0
	K-Sensor	
	EXIT	

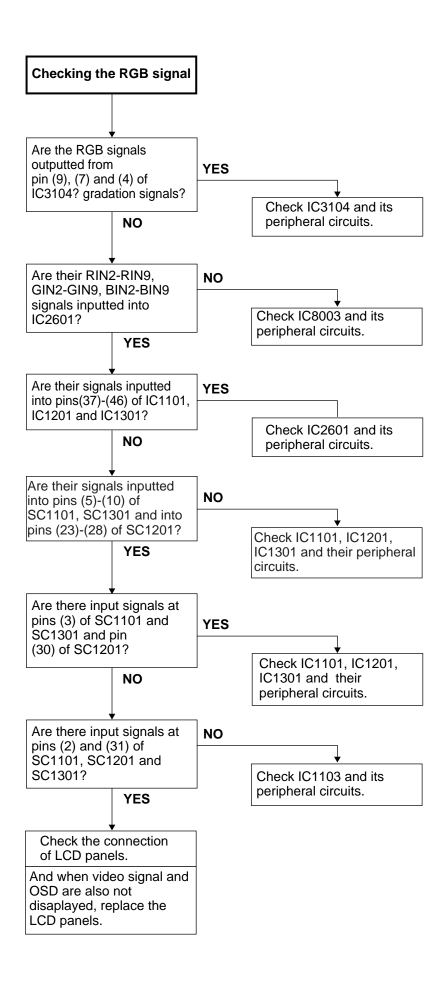
## **TROUBLE SHOOTING TABLE**

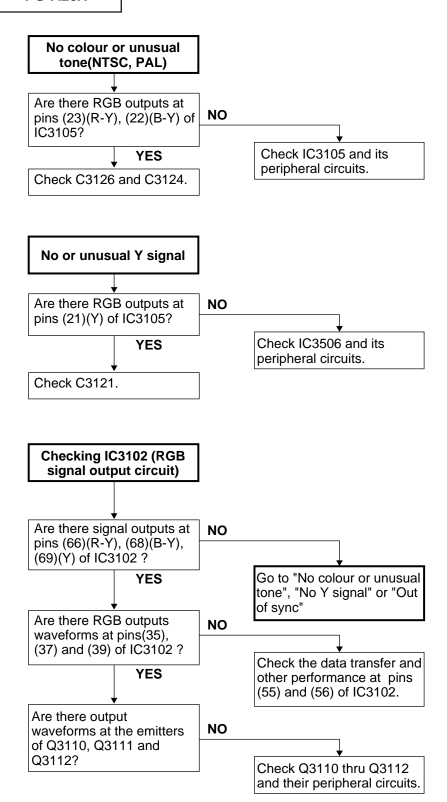


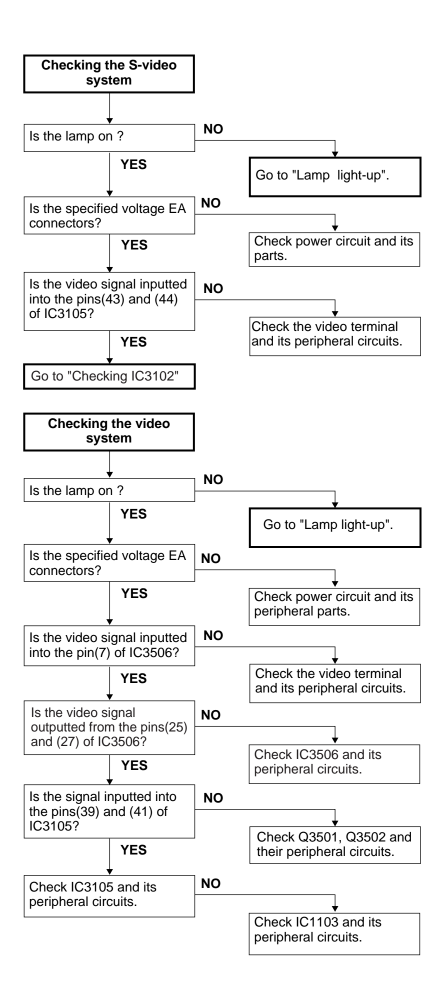












### **Technische Daten**

Produkttyp LCD-Projektor Modell PG-A20X Videosystem NTSC3.58/NTSC4.43/PAL/PAL-M/PAL-N/PAL-60/SECAM/ DTV480I/DTV480P/DTV540P/DTV580I/DTV580P/DTV720P/DTV1035I/DTV1080I Anzeigeverfahren LCD-Panel × 3, optische RGB-Verschlussmethode LCD-Panel Panel-Größe: 0,79 tum (20,0 mm) (12 [H] × 16 [B] mm) Anzahl der Bildpunkte: 786.432 Bildpunkte (1.024 [H] × 768 [V]) Standard-Objektiv 1–1,2 × Zoom-Objektiv, F1,7–1,94, f = 26–31 mm Projektionslampe SHP 180 W-Lampe Komponenten-Eingangssignale 15-Pin-Mini-D-Sub-Anschluss (INPUT 1) Y: 1,0 Vp-p, negatives Sync., 75  $\Omega$  terminiert  $P_B$ : 0,7 Vp-p, 75  $\Omega$  terminiert  $P_R$ : 0,7 Vp-p, 75  $\Omega$  terminiert Horizontale Auflösung 700 Fernsehzeilen (DTV 720P) Computer-RGB-Eingangssignal 15-Pin-Mini-D-Sub-Anschluss (INPUT 1) RGB getrennt/Sync. auf Grün-Typ analoger Eingang: 0-0,7 Vp-p, positiv, 75 Ω terminiert HORIZONTALES SYNC.-SIGNAL: TTL-Pegel (positiv/negativ) VERTIKALES SYNC.-SIGNAL: Wie oben S-Videoeingangssignal 4-pin-Mini-DIN-Anschluss (INPUT 2) Y (Luminanzsignal): 1,0 Vp-p, negatives Sync., 75  $\Omega$  terminiert C (Chrominanzsignal): Stoß 0,286 Vp-p, 75 Ω terminiert Videoeingangssignal RCA-Anschluss: VIDEO, Verbund-Video, 1,0 Vp-p, negatives Sync., 75 Ω terminiert (INPUT 3) Computer-Steuerungssignal (RS-232C) 9-Pin-Mini-DIN-Stecker Pixeltakt 12-108 MHz Vertikale Frequenz 43-85 Hz Horizontale Frequenz 15-70 kHz Audioeingangssignal Ø 3.5 mm-Minibuchse: AUDIO, 0.5 Vrms, mehr als 47 kΩ (Stereo) Audioausgang 1,0 W (Mono) Lautsprechersystem 2,8 cm rund × 1 Nennspannung 110-240 V Wechselstromspannung Eingangsstrom 2,3 A Nennfrequenz 50/60 Hz Leistungsaufnahme 240 W (Standard-Modus)/200 W (Eco-Modus) bei AC 110 V 235 W (Standard-Modus)/195 W (Eco-Modus) bei AC 240 V Leistungsaufnahme 4 W (bei AC 110 V)-6 W (bei AC 240 V) (Bereitschaft) 900 BTU/Stunde (Standard-Modus)/750 BTU/stunde (Eco-Modues) bei AC 110 V Wärmeableitung 880 BTU/Stunde (Standard-Modus)/730 BTU/stunde (Eco-Modues) bei AC 240 V Betriebstemperatur 41°F bis 95°F (+5°C bis +35°C) Lagertemperatur - 4°F bis 140°F (-20°C bis +60°C) Gehäuse Plastik I/R-Trägerfrequenz 38 kHz Abmessungen (ca.) 11  $^{45}/_{64}$ "  $\times$  3  $^{13}/_{64}$ "  $\times$  9  $^{1}/_{32}$ " (297 (B)  $\times$  81 (H) $\times$  229 (T) mm) (nur Hauptgerät) 11  $^{45/64"}$   $\times$  3  $^{33/64"}$   $\times$  9  $^{1/32"}$  (297 (B)  $\times$  89 (H)  $\times$  229 (T) mm) (einschließlich Einstellfüße und Projektionsteile) Gewicht (ca.) 6,4 lbs. (2,9 kg) Mitgeliefertes Zubehör Fernbedienung, zwei R6-Batterien, Netzkabel für USA, Kanada usw. (6', 1,8 m), Netzkabel für Europa, außer Großbritannien (6', 1.8 m), Netzkabel für Großbritannien, Hongkong und Singapur (6', 1.8 m), Netzkabel für Australien, Neuseeland und Ozeanien (6', 1,8 m), RGB-Kabel (9' 10", 3,0 m), Tragetasche, Objektivkappe (befestigt), zusätzlicher Luftfilter, Projektorhandbuch- und technische Referenz-CD-ROM, "QUICK GUIDE (Schnellanleitung)"-Aufkleber, Bedienungsanleitung Ersatzteile Lampeneinheit (Lampen-/Gehäusemodul) (BQC-PGA20X//1), Fernbedienung (RRMCGA187WJSA), zwei R 6-Batterien ("AA", UM/SUM-3, HP-7 oder entsprechend), Netzkabel für USA, Kanada usw. (QACCDA016WJPZ), Netzkabel für

Europa, außer Großbritannien (QACCVA006WJPZ), Netzkabel für Großbritannien, Hongkong und Singapur (QACCBA015WJPZ), Netzkabel für Großbritannien, Hongkong und Singapur (QACCBA015WJPZ), Netzkabel für Australien, Neuseeland und Ozeanien (QACCLA005WJPZ),RGB-Kable (QCNWGA012WJPZ), Tragetasche (GCASNA006WJSA), Objektivkappe (CCAPHA012WJ01), Luftfilter (PFILDA008WJZZ), Projektorhandbuch- und- technische Referenz-CD-ROM (UDSKAA037WJZZ), "QUICK GUIDE (Schnellanleitung)"-Aufkleber (TLABZA191WJZZ), Bedienungsanleitung (TINS-A850WJZZ)

Bedingt durch fortlaufende technische Verbesserungen behält sich SHARP das Recht vor, das Design und die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern zu können. Die angegebenen Leistungswerte stellen die Nennwerte einer in Serienherstellung produzierten Einheit dar. Geringe Abweichungen bei einzelnen Geräten sind möglich.

# HINWEISE FÜR DAS WARTUNGSPERSONAL

# ACHTUNG: UV-STRAHLUNG

Die Beleuchtungsquelle des LCD-Projektors, eine UHP-Lampe, emittiert eine geringe Menge UV-Strahlung.

# DIREKTE BESTRAHLUNG AUF AUGEN UND HAUT MUSS VERMIEDEN WERDEN.

Zur Gewährleistung der Sicherheit muß folgendes beachtet werden:

1. Bei Arbeiten am Projektor bei eingeschalteter Lampe und abgenommenem oberen Gehäuse muß unbedingt eine Sonnenbrille getragen werden.



2. Die Lampe darf nicht außerhalb des Lampengehäuses eingeschaltet werden.



3. Betrieb für länger als 2 Stunden bei abgenommenem Gehäuse ist nicht zulässig.



# Zur Beachtung bei UV-Strahlung und Mitteldruck-Lampen

- Vor dem Auswechseln der Lampe muß der Netzstecker gezogen werden.
- 2. Vor Durchführung von Wartungsarbeiten muß das Gerät eine Stunde abkühlen.
- 3. Die Lampe darf nur gegen eine der gleichen Art ausgewechselt werden. Typ BQC-PGA20X//1, bemessen für 110 V/180 W.
- 4. Die Lampe gibt eine geringe UV-Strahlung ab, daher muß direkter Augenkontakt vermieden werden.
- 5. Die Mitteldruck-Lampe weist ein Explosionsrisiko auf. Daher müssen die nachstehenden Installationsanweisungen beachtet werden, und die Lampe muß vorsichtig behandelt werden.

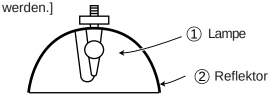
### ■ Auswechseln der Lampe

### Hinweis:

Da die Lampe während des Betriebs sehr heiß wird, sollte die Lampe erst ausgewechselt werden, nachdem das Gerät mindestens eine Stunde ausgeschaltet war, damit die Lampe ausreichend abkühlen kann.

Beim Installieren der neuen Lampe muß darauf geachtet werden, die Lampe selbst (Glaskolben) nicht zu berühren. Vielmehr muß die Lampe am Reflektor ② gehalten werden.

[Es darf nur ein Original-Ersatzteil verwendet



**GEFAHR!** — Niemals die Spannungsversorgung einschalten, ohne daß eine Lampe vorhanden ist, um elektrische Schläge und Schäden am Gerät zu vermeiden, da der Stabilisator anfangs hohe Spannungen erzeugt.

Da eine geringe Menge UV-Strahlung an der Öffnung zwischen den Lüftern austritt, wird empfohlen, während der Wartungsarbeiten die Abdeckkappe des Zusatzobjektivs an dieser Öffnung anzubringen, um Augen und Haut vor den UV-Strahlen zu schützen.

### Vorsichtsmaßregeln für bleifreien Lötzinn

1 Verwendung von bleifreiem Lötzinn

Bei den Platinen für dieses Modells wird bleifreies Lot verwendet. Das Symbol LF kennzeichnet bleifreies Lot und findet sich an den Platinen und in den Wartungshandbüchern. Der Buchstabe hinter LF bezieht sich auf die Art des bleifreien Lots.

Beispiel:



Zeigt bleifreien Lötzinn aus Zinn, Silber und Kupfer an.

2 Bei Reparatur der mit bleifreiem Lötzinn gelöteten Platine immer bleifreien Lötzinn verwenden. Reparatur mit herkömmlichem Lötzinn kann zu Schäden oder Unfällen aufgrund von Rissen führen.

Da der Schmelzpunkt bleifreien Lvtzinns (Sn-Ag-Cu) um 40°C höher als der von Bleidraht-Lötzinn ist, empfehlen wir die Verwendung einer speziellen Lötspitze. Wenn Fragen über den Beschaffung leitfreien Lötzinns oder spezieller Lötspitzen bestehen, wenden Sie sich an unsere Kundendienstvertretung in Ihrem Gebiet.

#### 3 Löten

Da der Schmelzpunkt bleifreien Lötzinns (Sn-Ag-Cu) etwa 220°C beträgt, was um 40°C höher als der von bleihaltigem Lötzinn ist, und außerdem schlechte Löt-Benetzbarkeit aufweist, kann es erforderlich werden, die Lötspitze längere Zeit in Kontakt mit der Platine zu halten. Da die Lötlauge abfliessen kann oder der maximale Hitzewiderstand von Teilen überschritten werden kann, die Lötspitze sofort von der Platine nehmen, sobald eine gute Lötung erzielt ist. Bleifreier Lötzinn enth\_lt mehr Zinn, und das Ende der Lötspitze kann leicht angegriffen werden. Immer sicherstellen, dass der Lötkolben nur bei Bedarf eingeschaltet wird.

Wenn ein anderer Typ von Lötzinn an der Lötspitze haften bleibt, verschmilzt er mit dem bleifreien Lötzinn. Die Lötspitze nach jeder Verwendung reinigen.

Wenn die Lötspitze bei der Verwendung geschwärzt wird, die Spitze mit Stahlwolle oder feinem Sandpapier abschmirgeln.

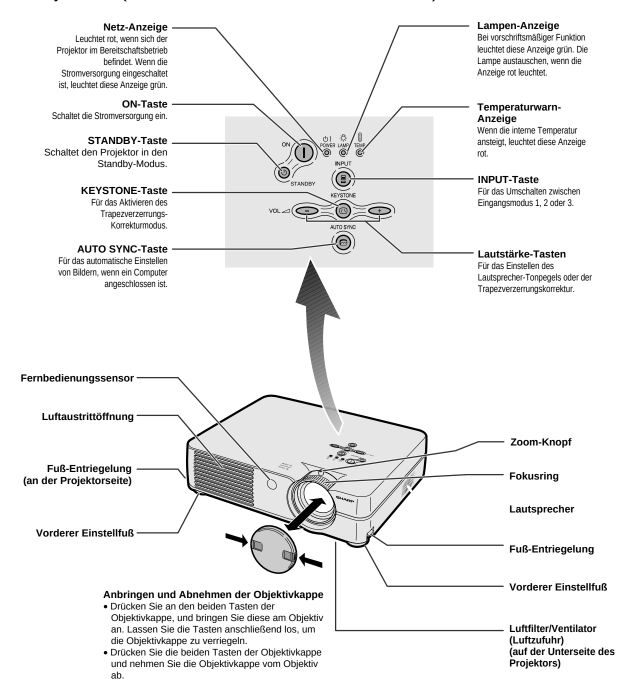
Immer beim Austausch von Teilen vorsichtig sein, und die Polaritätsanzeige auf der Platinenbeschriftung beachten.

### Bleifreier Lötzinn zur Wartung

Teile-Nr.	*	Beschreibung		Code
ZHNDAi123250E	J	φ0.3mm	250g(1roll)	BL
ZHNDAi126500E	J	φ0.6mm	500g(1roll)	BK
ZHNDAi12801KE	J	φ1.0mm	1 Rolle	BM

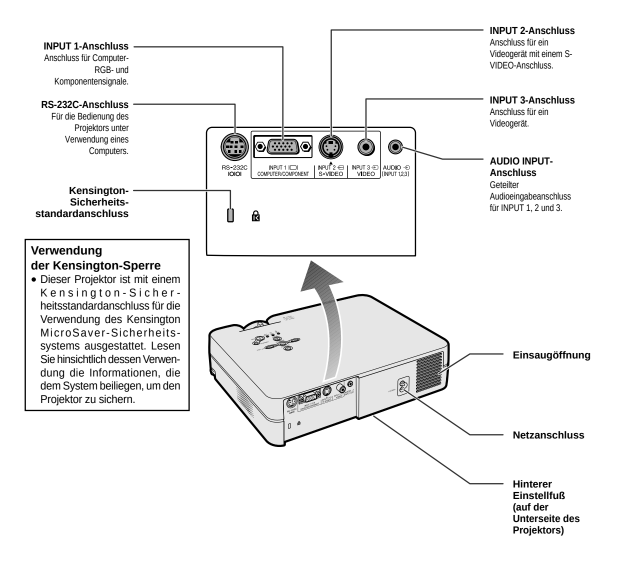
## Bedienungsanleitung

### Projektor (Vorderansicht- und Draufsicht)

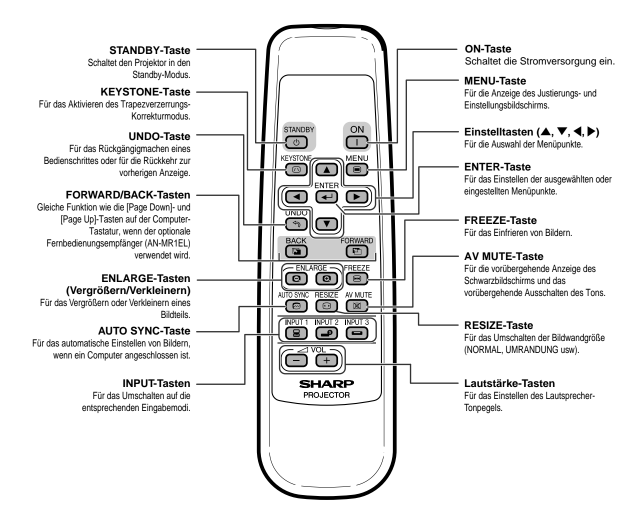


In diesem Bedienungsanleitung werden die Abbildungen und die Bildschirmanzeigen zur Erläuterung vereinfacht dargestellt und können von der tatsächlichen Anzeige etwas abweichen.

## Projektor (Hintersicht)



### Fernbedienung (Vordersicht)



### Reichweite

Der Projektor kann mittels der Fernbedienung innerhalb der in der Abbildung dargestellten Bereiche gesteuert werden.



 Das Signal von der Fernbedienung kann für eine einfache Bedienung von der Bildwand reflektiert werden.
 Die tatsächliche Reichweite des Signals kann je nach Bildwandmaterial unterschiedlich sein.

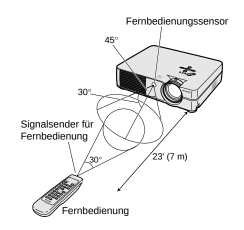
#### Bei Verwendung der Fernbedienung:

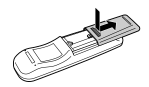
- Nicht fallen lassen, keiner Feuchtigkeit oder hohen Temperatur aussetzen.
- Die Fernbedienung funktioniert unter Umständen nicht unter einer Fluoreszenzlampe. Unter diesen Umständen den Projektor von der Fluoreszenzlampe entfernt aufstellen.



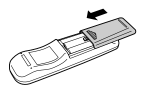
Die Batterien (zwei R 6-Batterien ("AA", UM/ SUM-3, HP-7 oder entsprechend)) sind in der Packung enthalten.

- Auf die ▲-Markierung auf der Abdeckung drücken und in Pfeilrichtung schieben.
- 2 Die Batterien einlegen.
  - Die Batterien einlegen und sicherstellen, dass die Pole mit den Markierungen (+) und (-) im Batteriefach übereinstimmen.
- 3 Die Abdeckung anlegen und schieben, bis sie einrastet.









Falsche Verwendung der Batterien kann eine Leckage oder Explosion zur Folge haben. Bitte befolgen Sie die unten stehenden Vorsichtsmaßnahmen.

### 🗥 Achtung

- Die Batterien einlegen und sicherstellen, dass die Pole mit den Markierungen ⊕ und ⊝ im Batteriefach übereinstimmen.
- Batterien unterschiedlichen Typs haben unterschiedliche Eigenschaften, verwenden Sie deshalb keine Batterien unterschiedlichen Typs zusammen.
- Verwenden Sie keine neuen und alten Batterien zusammen.
- Dadurch könnte die Lebensdauer der neuen Batterien reduziert oder ein Auslaufen der Batterien verursacht werden.
- Nehmen Sie leere Batterien aus der Fernbedienung heraus, da sie ansonsten auslaufen könnten.
   Aus den Batterien ausgelaufene Batterieflüssigkeit ist für Ihre Haut schädlich, wischen Sie die Batterien deshalb unbedingt zuerst ab und nehmen Sie sie dann mit einem Tuch heraus.
- Die diesem Projektor beiliegenden Batterien können unter Umständen, je nach Handhabung, nach kurzer Zeit aufgebraucht sein. Stellen Sie sicher, dass sie so bald wie möglich durch neue Batterien ersetzt werden.
- Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn die Fernbedienung lange nicht verwendet wird.

### RS-232C-Spezifikationen und Befehlseinstellungen

### PC-Steuerung

Der Projektor kann durch einen Anschluss an einen Computer über ein serielles RS-232C-Steuerkabel (Kreuztyp, separat erhältlich) über den Computer gesteuert werden. (Siehe Seite 20 Anschlussanleitungen.)

### Kommunikationsbedingungen

Legen Sie die seriellen Porteinstellungen des Computers so fest, dass sie denen der Tabelle entsprechen.

Signalformat: Entspricht dem RS-232C-Standard.

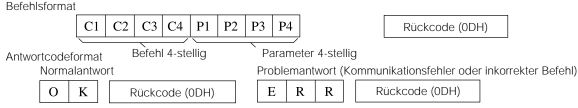
Baud-Rate: 9.600 Bps

Datenlänge: 8 Bit

Paritätsbit: Keine
Stopp-Bit: 1 Bit
Flusssteuerung: Keine

### Grundformat

Computerbefehle werden in folgender Reihenfolge gesendet: Befehl, Parameter und Rückcode. Nachdem der Projektor den Computerbefehl ausgeführt hat, sendet er einen Antwortcode an den Computer.



### Info

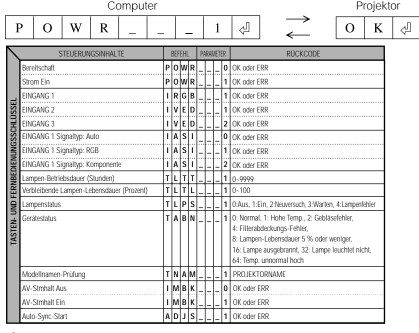
 Wird mehr als ein Code gesendet, dann wird jeder Befehl erst nach der Verifizierung des Empfangs der Antwort für den vorangegangenen Befehl vom Projektor gesendet.



Wenn der Projektor in den Standby-Modus geschaltet wird, erscheint für etwa 20 Sekunden die Meldung "Ende. Warten.".
 Gleichzeitig wird, wenn der "POWR\_\_\_1"-Befehl gesendet wird, "ERR" zurückgesendet und dieser Befehl wird nicht empfangen.

#### Befehle

#### Beispiel: Wenn der Projektor eingeschaltet wird, folgende Einstellung durchführen:

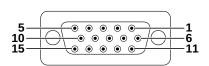




• Wenn in der Tabellensparte Parameter ein Unterstrich (\_) erscheint, geben Sie bitte ein Leerzeichen ein. Wenn ein Stern (\*) erscheint, geben Sie einen Wert innerhalb der in Klammern unter STEUERUNGSINHALTE angegebenen Spanne ein.

### **Pin-Belegung**

#### INPUT-1-RGB-Signalanschluss: 15-Pin Mini-D-Sub weiblich



#### **RGB-Eingang**

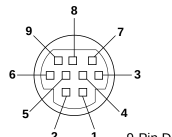
- Videoeingang (rot)
- Videoausgang (grün/Sync. auf grün)
- Videoausgabe (blau)
- Nicht angeschlossen
- Nicht angeschlossen
- Erde (rot)
- Erde (grün/Sync. auf grün)
- Erde (blau)
- nicht angeschlossen
- 10. GND
- 11. Nicht angeschlossen12. Bi-direktionale Daten
- 13. Horizontal-Sync-Signal: TTL-Pegel
- Vertikal-Sync-Signal: TTL-Pegel
- Datentakt

#### Komponenteneingang

- 1. P<sub>R</sub> (C<sub>R</sub>) 2. Y 3. P<sub>B</sub> (C<sub>B</sub>)

- Nicht angeschlossen Nicht angeschlossen 4.
- Erde (PR)
- Erde (Y) Erde (P<sub>B</sub>)
- 9. Nicht angeschlossen
- 10. Nicht angeschlossen11. Nicht angeschlossen
- 12. Nicht angeschlossen13. Nicht angeschlossen
- 14. Nicht angeschlossen
- 15. Nicht angeschlossen

#### RS-232-Anschluss: 9-Pin Mini-DIN weiblich

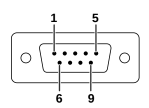


Pin-Nr.	Signal	Name	I/O
1 2 3 4	RD SD	Daten empfangen Daten senden	Eingang Ausgang
5 6	SG	Signalerde	
7 8	RS CS		

#### Referenz

Nicht angeschlossen Interner Stromkreisanschluss Interner Stromkreisanschluss Nicht angeschlossen Interner Stromkreisanschluss Nicht angeschlossen Angeschlossen an Pin8 Angeschlossen an Pin7 Nicht angeschlossen

9-Pin D-Sub männlich des DIN-D-Sub-RS-232C-Adapters



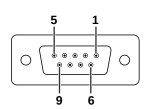
Pin-Nr.	Signal	Name	I/O
1			
2	RD	Daten empfangen	Eingang
3	SD	Daten senden	Ausgang
4			
5	SG	Signalerde	
6		_	
7	RS		
8	CS		
9			

Nicht angeschlossen Interner Stromkreisanschluss Interner Stromkreisanschluss Nicht angeschlossen Interner Stromkreisanschluss Nicht angeschlossen Interner Stromkreisanschluss Interner Stromkreisanschluss Nicht angeschlossen



• Pin 8 (CS) und Pin 7 (RS) sind im Innern des Projektors kurzgeschlossen.

#### RS-232C Kabel empfohlene Verbindung: 9-Pin-D-Sub weiblich



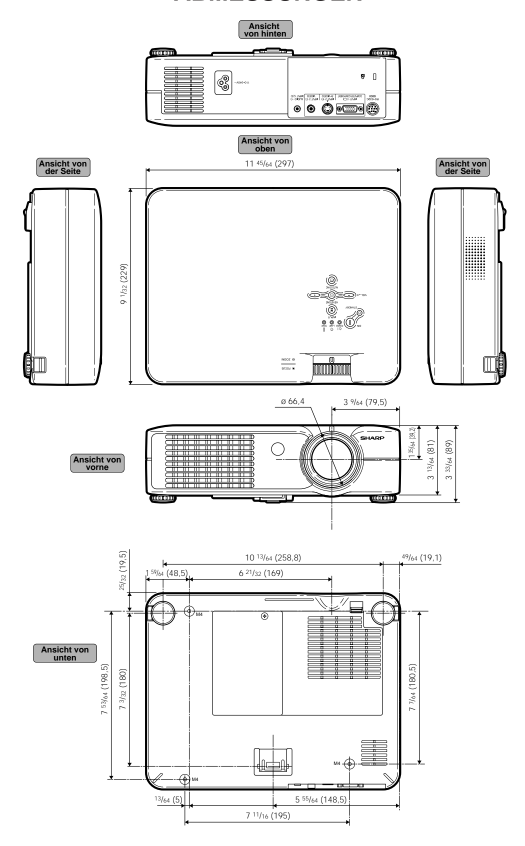
	•		
Pin-Nr.	Signal	Pin-Nr.	Signa
1	CD	1	CD
2	RD	2	RD
3	SD >	3	RD SD ER SG DR RS CS
4	ER	4	ER
5	SG	5	SG
6	DR	6	DR
7	DR RS CS	_ 7	RS
8	cs	8	CS
9	CI	9	CI



• Je nach verwendetem Steuergerät ist es unter Umständen erforderlich, Pin 4 und Pin 6 am Steuergerät (z.B. am PC) anzuschließen.



## **ABMESSUNGEN**

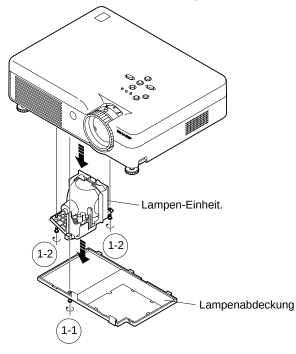


Einheit:mm

### **ENTFERNEN DER HAUPTTEILE**

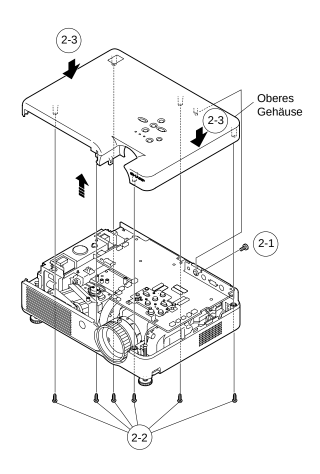
### 1. Ausbau der Lampen-Einheit.

- 1-1. Die Schraube lösen, dann die Lampenabdeckung abnehmen.
- 1-2. Die beiden Schrauben lösen. Die Lampen-Einheit am Griff anfassen, dann in Pfeilrichtung ziehen.



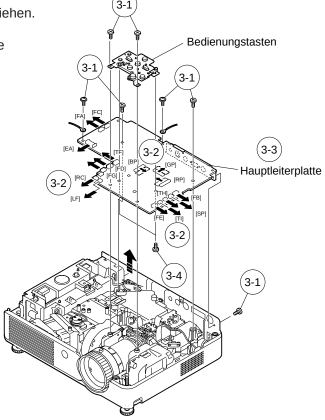
### 2. Ausbau des oberen Gehäuses.

- 2-1. Die Schraube an der Rückseite des Geräts entfernen.
- 2-2. Die sechs Halteschrauben an der Unterseite des Geräts entfernen.
- 2-3. Die beiden Haken lösen, dann das obere Gehäuse abnehmen.



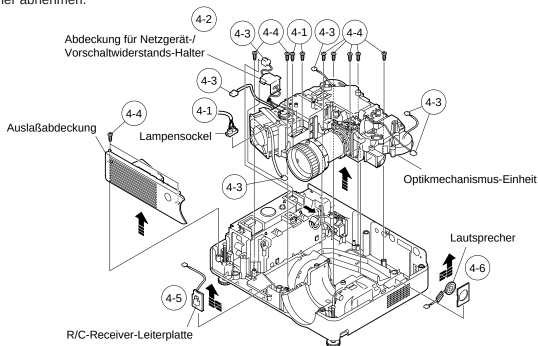
### 3. Ausbau der Hauptleiterplatte

- 3-1. Die sieben Schrauben entfernen.
- 3-2. Alle Stecker von der Hauptleiterplatte abziehen.
- 3-3. Die Hauptleiterplatte abnehmen.
- 3-4. Die beiden Schrauben entfernen, dann die Bedienungstasten-Einheit abnehmen.



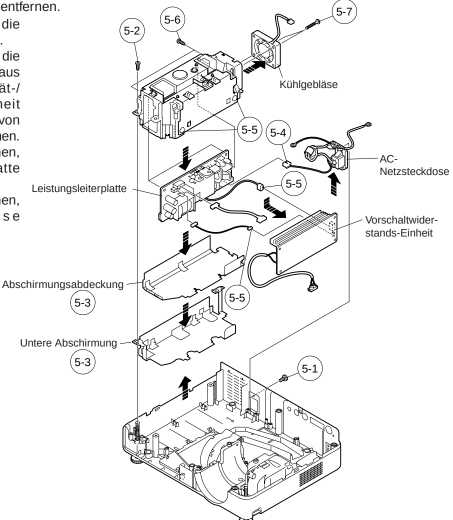
### 4. Ausbau der Auslaßabdeckung, der Optikmechanismus-Einheit, R/C-Receiver-Leiterplatte und des Lautsprechers

- 4-1. Die beiden Schrauben entfernen, dann den Lampensockel abnehmen.
- 4-2. Die Abdeckung für den Netzgerät-/Vorschaltwiderstands-Halter abnehmen.
- 4-3. Alle Stecker von der Optikmechanismus-Einheit und der Auslaßabdeckung abziehen.
- 4-4. Die neun Schrauben entfernen, dann die Optikmechanismus-Einheit herausnehmen.
- 4-5. Die R/C-Receiver-Leiterplatte abnehmen.
- 4-6. Den Lautsprecher abnehmen.

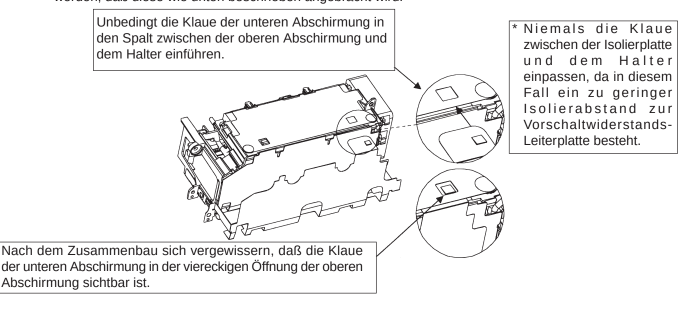


# 5. Ausbau der AC-Netzsteckdose, Netzgerät-/Vorschaltwiderstands-Einheit und des Kühlgebläses

- 5-1. Die Schraube an der Rückseite des Geräts entfernen.
- 5-2. Die Schraube entfernen, dann die Netzgerät-/Vorschaltwiderstands-Einheit herausnehmen.
- 5-3. Die Abschirmungsabdeckung entfernen.
- 5-4. Den Stecker abziehen, dann die AC-Netzsteckdose abnehmen.
- 5-5. Die beiden Haken lösen, dann die Vorschaltwiderstands-Einheit aus dem Gehäuse der Netzgerät-/ Vorschaltwiderstands-Einheit herausnehmen. Alle Stecker von der Leistungsleiterplatte abziehen.
- 5-6. Die beiden Schrauben entfernen, dann die Leistungsleiterplatte abnehmen.
- 5-7. Die beiden Schrauben entfernen, dann das Kühlgebläse herausnehmen.

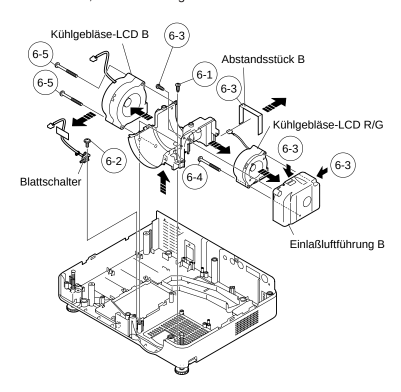


Hinweis: Wenn die Abschirmung (unten) der Netzgerät-/Vorschaltwiderstands-Einheit (PSLDMA189WJFW) an der Halter-Baugruppe des Netzgerät-/Vorschaltwiderstands (CHLDZA 135WJ01) montiert wird, muß sichergestellt werden, daß diese wie unten beschrieben angebracht wird.



### 6. Ausbau der Einlaßluftführungs-Einheit

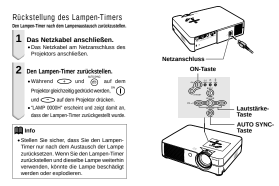
- 6-1. Die beiden Schrauben entfernen, dann die Einlaßluftführung herausnehmen.
- 6-2. Die Schraube entfernen, dann den Blattschalter abnehmen.
- 6-3. Die Schraube und die beiden Haken entfernen. Das Abstandsstück B abnehmen. Die Baugruppe Kühlgebläse-LCD R/G und die Einlaßluftführungs-Einheit B herausnehmen.
- 6-4. Die Schraube entfernen, dann die Baugruppe Kühlgebläse-LCD R/G ausbauen.
- 6-5. Die beiden Schrauben entfernen, dann die Kühlgebläse-LCD B herausnehmen.



### RÜCKSTELLEN DES LAMPENBETRIEBSZEIT-TIMERS

#### Rückstellung des Lampen-Timers

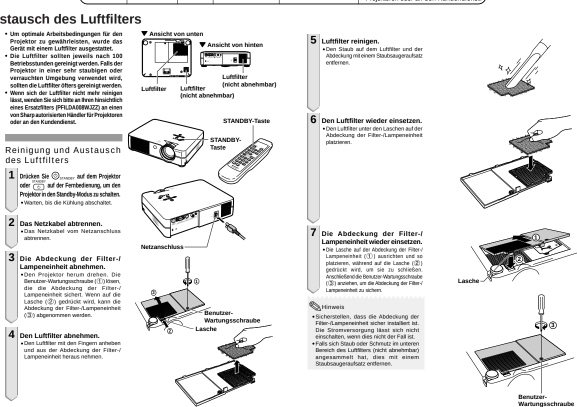
Den Lampen-Timer nach dem Lampenaustausch zur ü ckzustellen.



- Die Warnleuchten auf dem Projektor weisen auf Fehlfunktionen im Projektor hin.
- Falls ein Problem auftritt, leuchtet entweder die Temperaturwarn-Anzeige oder die Lampenaustausch-Anzeige rot auf, und die Stromversorgung wird ausgeschaltet. Nach dem Ausschalten des Gerätes die unten aufgeführten Verfahren befolgen.

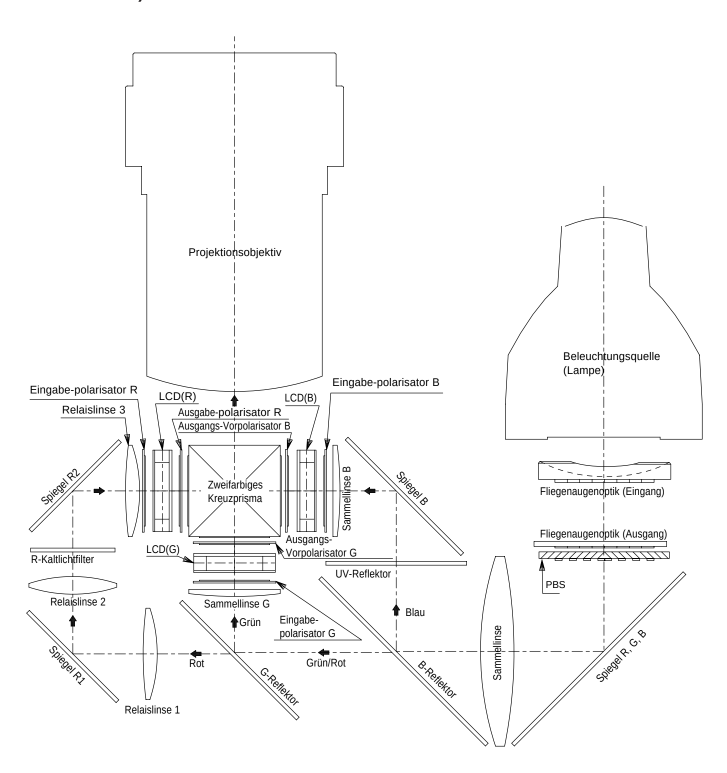
Wartungsanzeige		Cumptom	Problem	Mägligha Abbilfa	
	Normal	Unnormal	Symptom	Problem	Mögliche Abhilfe
Temperatur- warn- Anzeige		Rot ein/ Bereitschaft G	Die Temperatur	<ul> <li>Lüftungsöffnungen blockiert.</li> </ul>	Den Projektor an einem besser belüfteten Ort aufstellen.
			im Inneren des Gerätes ist zu hoch.	Kühlventilator beschädigt     Interne Schaltkreise     beschädigt     Lüftungsöffnungen     verstopft	Den Projektor einem von Sharp autorisierten Händler für Projektoren oder dem Kundendienst (siehe Seite 65) zur Reparatur geben.
Lampen- Anzeige	Grün ein Grün blinkt, wenn die Lampe aufgewärmt oder ausgeschaltet wird.	Rot ein	Die Lampe muss ausgetauscht werden.	Restliche Lebensdauer der Lampe sinkt auf 5% oder weniger ab.	<ul> <li>Lüftungsöffnungen.</li> <li>Den Projektor einem von Sharp autorisierten Händler für Projektoren</li> </ul>
		aufgewärmt oder ausgeschaltet	Die Lampe leuchtet nicht.	Ausgebrannte     Lampe     Lampen-Schaltkreis     beschädigt	oder dem Kundendienst zur Reparatur geben. • Beim Austausch der Lampe bitte die nötige Vorsicht walten lassen.
Netz- Anzeige	Grün ein / Rot ein	Rot blinkt	Die Netz-Anzeige blinkt bei eingeschaltetem Projektor rot auf.	Die Abdeckung der Filter-/Lampeneinheit ist geöffnet.	<ul> <li>Die Abdeckung sicher befestigen.</li> <li>Sollte die Netz-Anzeige auch bei korrekt eingesetzter Abdeckung der Filter-/Lampeneinheit rot aufblinken, wenden Sie sich bitte an einen von Sharp autorisierten Händler für Projektoren oder an den Kundendienst.</li> </ul>

#### Austausch des Luftfilters



### **BESCHREIBUNG DER OPTIK-EINHEIT**

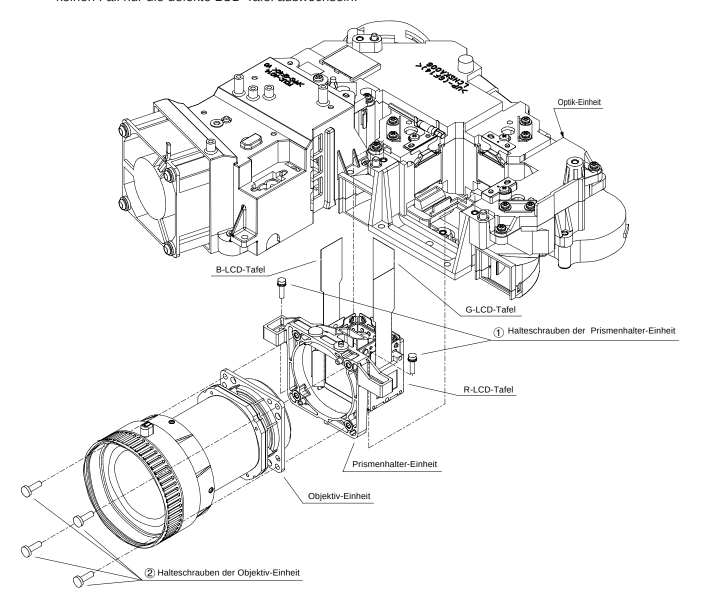
Erläuterungen für das korrekte Setup der optischen Komponenten und Baugruppen (Ansicht von oben)



#### Auswechseln der Prismenhalter-Einheit

- 1. Die beiden Halteschrauben entfernen, dann den Prismenhalter und die Projektionslinsen-Einheit aus der Optik-Einheit herausnehmen.
- 2. Die vier Halteschrauben entfernen, dann die Prismenhalter-Einheit und die Objektiv-Einheit trennen.
- 3. Die Prismenhalter-Einheit durch ein Neuteil ersetzen. Die obigen Schritte 1 und 2 in umgekehrter Reihenfolge ausführen.

Hinweis: Selbst wenn auch nur eine der LCD-Tafeln defekt ist, muß die Prismenhalter-Einheit ersetzt werden. Auf keinen Fall nur die defekte LCD-Tafel auswechseln.



# **ELEKTRISCHE EINSTELLUNG**

Nr.	Einstellgegenstand	Einstellbedingungen	Einstellverfahren
1	EEPROM wird initialisiert	1. Den Netzschalter einschalten und das Gerät für ca. 15 Minuten vorwärmen lassen. (Sicherstellen, daß die Kontrollampe aufleuchtet.)	<ul> <li>Die folgenden Einstellungen vornehmen: S2002 drücken, um den Bearbeitungsmodus aufzurufen und "SS2" am SS-Menü zu aktivieren.</li> </ul>
2-1	Helligkeits- einstellung für R/G/B.	1. Die folgenden Gruppen und Positionen wählen: Gruppe: AD Position: R-Bright G-Bright B-Bright (GAMMA-Synchronisationsablauf) 2. Ein XGA-16-Stufensignal mit einem Schwingungspegel von 50% zuführen (0,35 Vp-p).	Den Bildschirm beobachten und die R-, G- und B- Helligkeitswerte so einstellen, daß die zweite Tönung (3%-Abstufung) auf der schwarzen Seite einen geringen Bildpunkteschwund zeigt, während sich die helle Farbzone auf ungefähr die Hälfte reduziert.
2-2	Einstellung des R/G/B- Kontrastes	1. Die folgenden Gruppen und Positionen wählen: Gruppe : AD Position: R-Contrast G-Contrast B-Contrast (GAMMA-Synchronisationsablauf) 2. Ein SVGA-Weißsignal mit einem Amplitudenpegel von 96% (0,67 Vp-p) zuführen.	Den Bildschirm beobachten und die R-, G- und B- Kontrastwerte so einstellen, daß wegen eines geringen Bildpunkteschwunds sich die helle Farbzone auf ungefähr die Hälfte reduziert.
3	Einstellung der DTV-Helligkeit und des Kontrastes	1. Ein 480P-Komponenten- 10-Stufensignal mit einem Amplitudenpegel von 100% zuführen. 2. Die folgenden Gruppen und Positionen wählen: Gruppe: DTV Position: Bright Contrast (GAMMA-Synchronisationsablauf)	Den Einstellwert überprüfen.     Contrast (Weißpegel): 2     Bright (Schwarzpegel): 12
4	Einstellung der DVD-Helligkeit und des Kontrastes	Ein 480PI-Komponenten-     10-Stufensignal mit einem Amplitudenpegel von 100% zuführen.      Die folgenden Gruppen und Positionen wählen: Gruppe: DVD Position: Bright Contrast (GAMMA-Synchronisationsablauf)	Den Einstellwert überprüfen.     Contrast (Weißpegel): 1     Bright (Schwarzpegel): 13

Nr.	Einstellgegenstand	Einstellbedingungen	Einstellverfahren
5	Einstellung der Video-Helligkeit und des Kontrastes	Ein NTSC-Komposit-10-Stufensignal (ohne Setup) mit einem Amplitudenpegel von 100% zuführen.     Die folgenden Gruppen und Positionen wählen:     Gruppe: VIDEO Position: Bright Contrast     (GAMMA-Synchronisationsablauf)	Den Einstellwert überprüfen.     Contrast (Weißpegel): 0     Bright (Schwarzpegel): 13
6	PSIG-Einstellung	1. Die folgenden Gruppen und Positionen wählen: Gruppe: OUTPUT2 Position: PSIG-H PSIG-L  2. Den Festwert überprüfen. PSIG-H: 90 PSIG-L: 16	1. Ein XGA-Signal zuführen, dann die Einstellung vornehmen, um die folgende PSIG-Wellenform zu erzeugen (TP1101; TP1201 und TP1301):  PSIG  Masse  2,5 V-Gleichspannung  Mit PSIG-L einstellen  Mit PSIG-H einstellen
7	Einstellung der R/G/B- Schwarzpegel- Signalamplitude	1. Die folgenden Gruppen und Positionen wählen: Gruppe: OUTPUT1 Position: Für Grün-Einstellung G1-BLK G1-GAIN Für Rot-Einstellung R1-BLK R1-GAIN Für Blau-Einstellung B1-BLK B1-GAIN  2. Sich vergewissern, daß die Farbmarkierungen für die Prozeßeinstellung am Bildschirm angezeigt werden.  3. Für die G-Einstellung ein Synchroskop mit P1301-2P verbinden.  4. Für die R- und B-Einstellungen ein Synchroskop mit P1301-1P bzw. P1301-3P verbinden	1. G1-GAIN wählen. Mit Hilfe des Gerätesteuerschalters oder der Fernbedienungstaste die Signalamplitude auf 4,05 Vp-p ± 0,05 V einstellen.  2. Nun G1-BLK wählen. Mit Hilfe des Gerätesteuerschalters oder der Fernbedienungstaste den Weiß-zu-Weiß-Pegel auf 1,70 Vp-p ± 0,05 V einstellen.  3. Die gleichen Einstellungen für R und B wiederholen.  Weiß-zu-Weiß  Amplitude

Nr.	Einstellgegenstand	Einstellbedingungen	Einstellverfahren
8	Einstellung der RGB- Gegenspannung	1. Ein Gegenspannungs- Einstellsignal im SVGA- Modus zuführen 2. Die folgenden Gruppen und Positionen wählen: Gruppe: OUTPUT3 Position: RC (R) GC (G) BC (B)	Die Taste der Fernbedienungseinheit verwenden, um die Einstellung so vorzunehmen, daß das Bildschirmflickern auf ein Minimum reduziert ist.     Die Einstellung so vornehmen, daß sich das Bild im Mittelpunkt des Bildschirms befindet.
9	Optisch aktive Phasenwahl des LCDs	1. Gruppe: OUTPUT3 Gegenstand: OPT-MECH	Die GR- und GL-Displayeinstellungen auf 0 bzw. auf 1 bringen.
10	RGB- Weißbalance- Einstellung	1. Ein RGB-Grausignal mit 50% zuführen (SVGA). 2. Die folgenden Gruppen und Positionen wählen: Gruppe: OUTPUT1 Position: R1-BLK(R) B1-BLK(B)	Die Einstellungen für R1-BLK und B1-BLK so vornehmen, daß ein Farbwert von x = 291 ± 5 bzw. y = 320 ± 5 erhalten wird (8500K).
11	sRGB- Einstellung	1. Ein RGB-Grausignal mit 50% zuführen (SVGA). 2. Die folgenden Gruppen und Positionen wählen: Gruppe: OUTPUT1 Position: S-R1-BLK S-B1-BLK	Die Einstellungen für S-R1-BLK und B1-BLK so vornehmen, daß ein Farbwert von x = 313 ± 5 bzw. y = 334 ± 5 erhalten wird (6500K).
12	Video- Weißbalance- Einstellung	<ol> <li>Ein NTSC-Grausignal mit 40% zuführen.</li> <li>Die folgenden Gruppen und Positionen wählen: Gruppe: VIDEO Position: CB-OFFSET CR-OFFSET</li> </ol>	Sicherstellen, daß die Einstellungen für CB- OFFSET und CR-OFFSET 7 sind.
13	DVD- Weißbalance- Einstellung	<ol> <li>Das 480I-Komponenten-Grausignal mit 40% zuführen.</li> <li>Die folgenden Gruppen und Positionen wählen: Gruppe: DVD Position: CB-OFFSET CR-OFFSET</li> </ol>	Sicherstellen, daß die Einstellungen für CB- OFFSET und CR-OFFSET 7 sind.
14	DTV- Weißbalance- Einstellung	Die folgenden Gruppen und Positionen wählen:     Gruppe: DTV     Position: CB-OFFSET	Sicherstellen, daß die Einstellungen für CB- OFFSET und CR-OFFSET 7 sind.

Nr.	Einstellgegenstand	Einstellbedingungen	Einstellverfahren
15	Automatische Korrektur von Farb- abweichungen	1. Die automatische Korrektur von Farbabweichungen kann mit dem automatischen Farbabweichungs-Korrektur-system durchgeführt werden.	Sich vergewissern, daß keine auffällige Farbungleichheit am Bildschirm zu sehen ist.
16	Videofarbton- Einstellung	Die folgenden Gruppen und Positionen wählen:     Gruppe: VIDEO     Position: N-Tint         P-Tint         S-Tint	1. Den Festwert überprüfen. N-Tint: 5 P-Tint: 5 S-Tint: 5
17	Video- farbsättigungs- Einstellung	Die folgenden Gruppen und Positionen wählen:     Gruppe: VIDEO     Position: N-Color     P-Color     S-Color	Den Festwert überprüfen.     N-Color : 5     P-Color : 5     S-Color : 5
18	Einstellung der Bildschärfe	Gruppe: VIDEO     Gegenstand: Schärfe	Den Standardwert überprüfen.     Schärfe: 3
19	DTV-Farbton- einstellung	Die folgenden Gruppen und Positionen wählen: Gruppe: DTV Position: Tint	Den Festwert überprüfen.     Tint : 5
20	DTV- Farbsättigungs- einstellung	Die folgenden Gruppen und Positionen wählen: Gruppe: DTV Position: Color	Den Festwert überprüfen.     Color: 8
21	DVD-Farbton- einstellung	Die folgenden Gruppen und Positionen wählen: Gruppe : DVD Position: Tint	Den Festwert überprüfen.     Tint: 5
22	DVD- Farbsättigungs- einstellung	Die folgenden Gruppen und Positionen wählen: Gruppe: DVD Position: Color	Den Festwert überprüfen.     Color : 5
23	Muster- und Halteimpulsphase	<ol> <li>Ein XGA-75-Hz-Schwarzsignal zuführen.</li> <li>Die folgenden Gruppen und Positionen wählen: Gruppe: OUTPUT3 Position: GCK-PHASE</li> </ol>	1. Den Festwert überprüfen. Festwert : 8

Nr.	Einstellgegenstand	Einstellbedingungen	Einstellverfahren
24	Einstellung der RGB-Farbton- wiedergabe	Das SMPTE- Testbildsignal zuführen.	Sich vergewissern, daß die 100- und 95%- Abstufungen für Weiß sowie die 0- und 5%- Abstufungen für Schwarz sichtbar sind.
25	Überprüfen des Weißabgleichs	Die in Punkt 9 für die RGB- Eingabe sowie in Punkt 10 für die sRGB-Eingabe verwendeten Einstellungs- parameter verwenden.	Sich vergewissern, daß am Monitor keine Abweichung des Weißabgleichs sichtbar ist.
26	Automatische Trapezentzerrung	Gruppe: LINE Gegenstand: Kalibrierung	Im Prozeßmodus Kalibrierung wählen. Das Gerät auf einer waagrechten Oberfläche aufstellen. Danach die ENTER-Taste auf der Fernbedienung betätigen. Die Kalibrierungseinstellung zeigt zuerst 1; danach verändern sich die Einstellungen für die Kalibrierung und dem K-Sensor auf 0. Sicherstellen, daß nur die K-Sensor-Einstellung sich danach auf auf 0-3 oder 128-131 verändert
27	Funktion des Ausschalt- Timers		Im Prozeßmodus die Position OFF wählen. Sich vergewissern, daß der Ausschalt-Timer mit einem am Bildschirm angezeigten Wert von 5 Minuten beginnt; danach eine Minute in 1-Sekunden-Intervallen abzählen. Wenn 0 Minuten angezeigt werden, muß die Stromversorgung zum Gerät unterbrochen werden.
28	Thermistor- Leistungs- prüfung	Den Thermistor mit einem Haartrockner erwärmen.	Sich vergewissern, daß die angegebene Temperatur erreicht ist.
29	Überprüfung der Auto-Sync- Leistungswerte.	Ein Phasenprüfmuster-Sig- nal zuführen.	Im VGA-, SVGA- und XGA-Modus sich vergewissern, daß die Werte für den Clock, Phase, H-POS und V-POS automatisch eingestellt werden können.
30	Ausgabe- Einstellwerte		Die folgenden Einstellung vornehmen:     Prozeß-Einstellung Einstellung der Fernbedienung     S3 Werkseinstellung bei 3

# 1. Aktivieren und Deaktivieren des Prozeßmodus unter Verwendung der Steuertasten dieses Modells.

#### 1-1. Aktivieren und Deaktivieren

Wenn am Bildschirm kein Menü angezeigt wird, in der angegebenen Reihenfolge an der Fernbedienungseinheit die Tasten "UP", "UP", "DOWN", "DOWN", "RIGHT", "LEFT" und "ENTER" drücken (Fernbedienungseinheiten des Typs A10 oder der Serie C50/45 und P25/20).

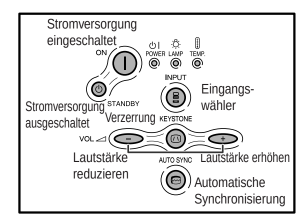
#### 1-2. Andere Modelle

Die Prozeßtaste S2002 (Kippschalter) an der Hauptleiterplatte drücken, um das Prozeßmenü zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.

### 2. Rückstellung des Lampen-Timers an diesem Modell

#### 2-1. Vorgehensweise bei der Rückstellung

Die Tasten Vol+ und AUTOSYNC gedrückt halten, dann die Tasten POWER ON und Vol- drücken. Die Anzeige "LAMP 000H" erscheint nun für 60 Sekunden, nachdem die Stromversorgung eingeschaltet wurde.



### 3. Erzwungenes Deaktivieren der Diebstahlschutz-Funktion an diesem Modell

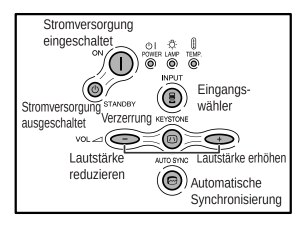
#### 3-1. Vorgehensweise beim Deaktivieren

Während das Diebstahlschutz-Eingabemenü am Bildschirm angezeigt wird, an der Fernbedienungseinheit in der angegebenen Reihenfolge die Tasten "MENU", "ENTER", "ENTER", "MENU", "UNDO", "UNDO" und MENU" drücken.

#### 4. Erzwungenes Deaktivieren des Kennworts an diesem Modell

#### 4-1. Vorgehensweise beim Deaktivieren

In einem beliebigen Betriebszustand die Tasten "ON", "+", "-", "ON", "+", "-" und "INPUT" in der angegebenen Reihenfolge drücken.



### Prozeßmenü 1

	Prozeßmenü für Einstellungen		
First layer	DTV	Pedestal	
	DVD	VERSION	
	VIDEO	SS	
	AD	TEMP	
	OUTPUT1	PATTERN	
	OUTPUT2	LAMP	
	OUTPUT3	LINE	
	VIDEO1	EXIT	

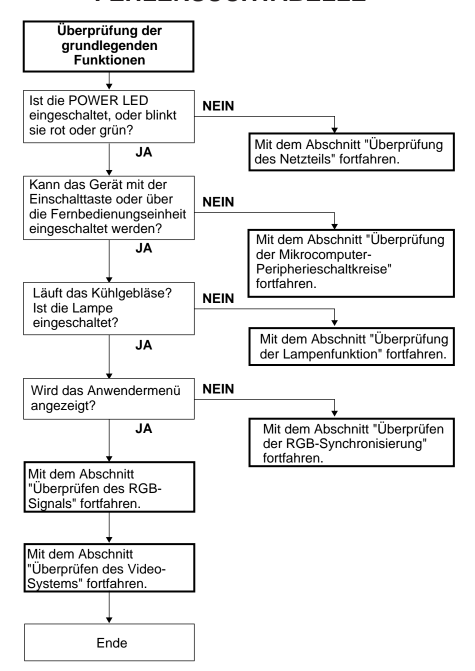
second laye	er	Initial Value
DTV	Contrast	2
	Tint	5
	Color	8
	Sharpness	1
	CTI-Level	1
	LTI-Level	0
	CB-Offset	7
	CR-Offset	7
	Bright	12
	B-DRIVE	41
	R-DRIVE	41
	EXIT	
DVD	Contrast	1
	Tint	5
	Color	5
	Sharpness	3
	CTI-Level	1
	LTI-Level	0
	CB-Offset	7
	CR-Offset	7
	Bright	13
	B-DRIVE	41
	R-DRIVE	41
	EXIT	
VIDEO	Contrast	0
	N-Tint	5
	P-Tint	5
	S-Tint	5
	N-Color	5
	P-Color	5
	S-Color	5
	Sharpness	3
	CTI-Level	1
	LTI-Level	0
	CB-Offset	7
VIDEO	CR-Offset	7
	Bright	13
	B-DRIVE	41
	R-DRIVE	41
	EXIT	
•	•	•

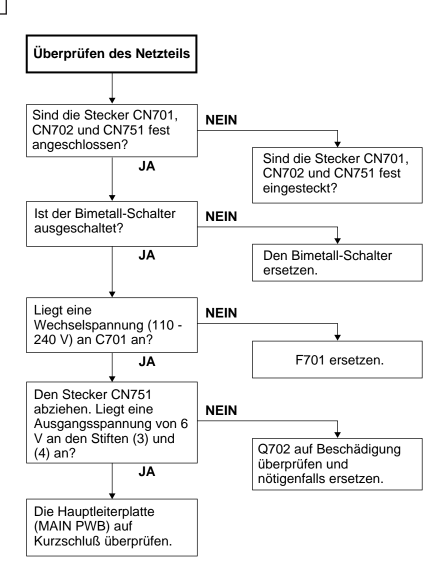
AD	R-Bright	63
	G-Bright	63
	B-Bright	63
	R-Contrast	172
	G-Contrast	172
	B-Contrast	172
	EXIT	
OUTPUT1	R1-BLK	200
-	R1-GAIN	166
	G1-BLK	200
	G1-GAIN	166
	B1-BLK	200
	B1-GAIN	166
	S-R1-BLK	200
	S-R1-GAIN	166
	S-G1-BLK	200
	S-G1-GAIN	166
	S-B1-BLK	200
	S-B1-GAIN	166
	EXIT	
OUTPUT2	PSIG-H	90
	PSIG-L	16
	VCENTER	34
	VS-ON	0
	VS-POS	0
	VS-DAT	0
	VS-GDAT1	64
	VS-GDAT2	128
	VS-GDAT3	192
	EXIT	
OUTPUT3	RC	90
	GC	90
	BC	90
	GCK-PHASE	8
-	CC	0
	OPT-MECH	0
	DFT-SET	1
	R-HPC-DAT	321
	G-HPC-DAT	321
	B-HPC-DAT	321
	EXIT	
VIDEO1	N-Contrast	14
	P-Contrast	14
	S-Contrast	15
	Color	17
	NT3.58 Delay	1
	NT4.43 Delay	1
	PAL Delay	1
	SECAM Delay	3
	EXIT	

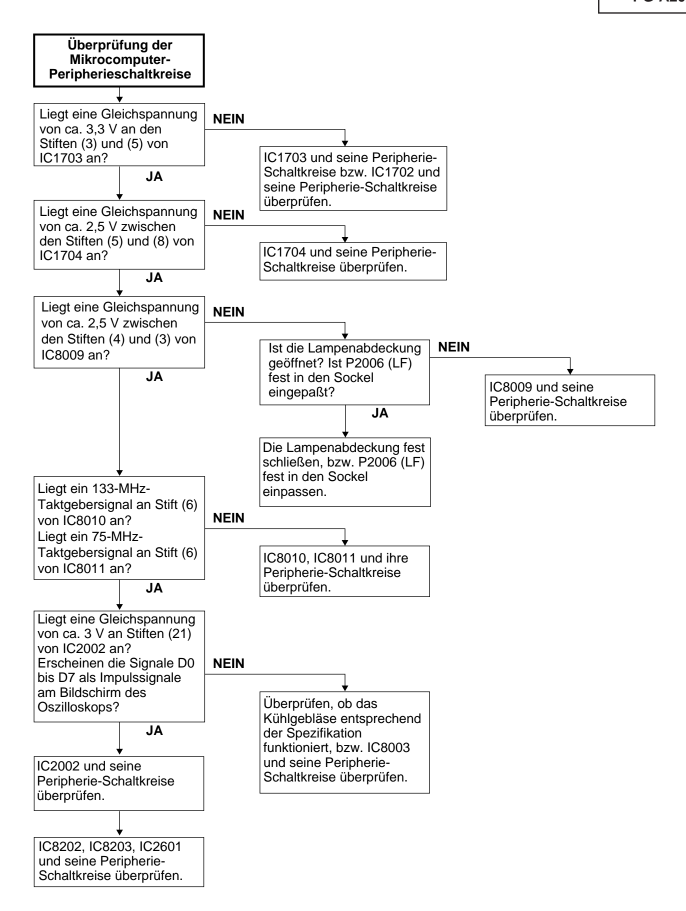
## Prozeßmenü 2

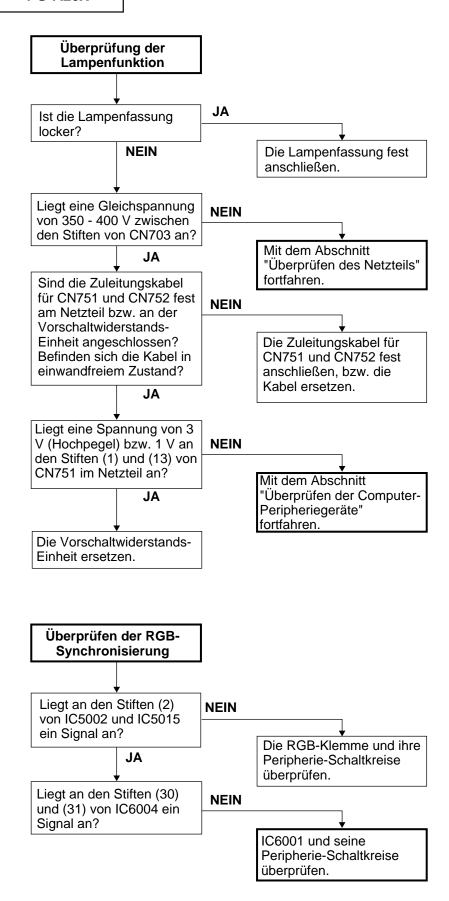
Pedestal	R-Bright	-10
	G-Bright	-10
	B-Bright	-10
	R-Contrast	+10
	G-Contrast	+10
	B-Contrast	+10
	EXIT	
VERSION	Build	
	Boot Code	
	Config	
	Rom Code	
	GUI	
	EXIT	
SS	SS2	
	SS3 EU	
	SS4 US	
	SS5 JPN	
	SS6 CHIN	
	EXIT	
TEMP	Temp1	Parameter für Sensor 1
	Temp2	Parameter für Sensor 2
	Temp3	Nicht belegt
	Temp4	Nicht belegt
	EXIT	
PATTERN	Cross Hatch	
	Color Bar	
	EXIT	
LAMP	Current Time	Gegenwärtige
		Verwendungszeit
	History1	Vorheriger Zyklus
	History2	Zwei Zyklen vorher
	History3	Drei Zyklen vorher
	History4	Vier Zyklen vorher
	<u>-</u>	Gesamtbetriebs-
	TOTAL TIME	
		stunden
	EXIT	
LINE	OFF	
	LED CHECK	7.1
	Calibration	Zeilen-Neigungswinkel
	K-Sensor	0-3 oder 129-131,
		wenn die Zeilen
	FVIT	horizontal sind.
	EXIT	

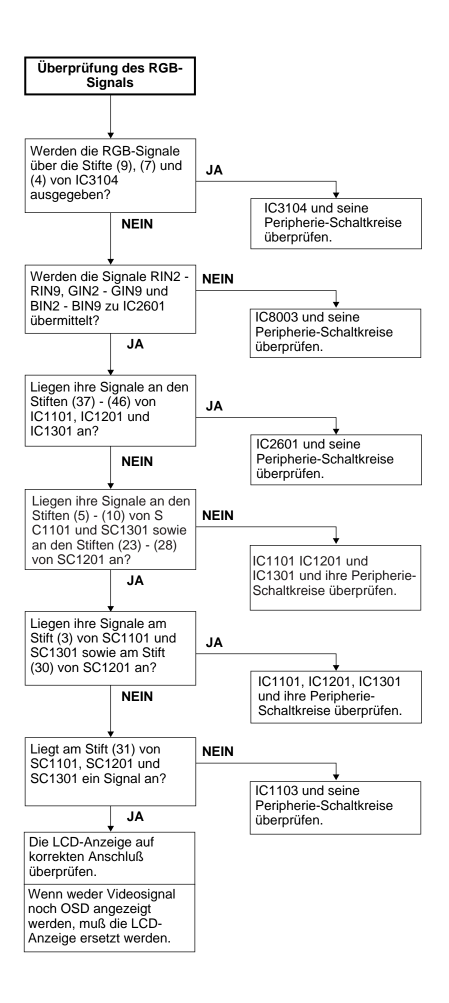
### **FEHLERSUCHTABELLE**

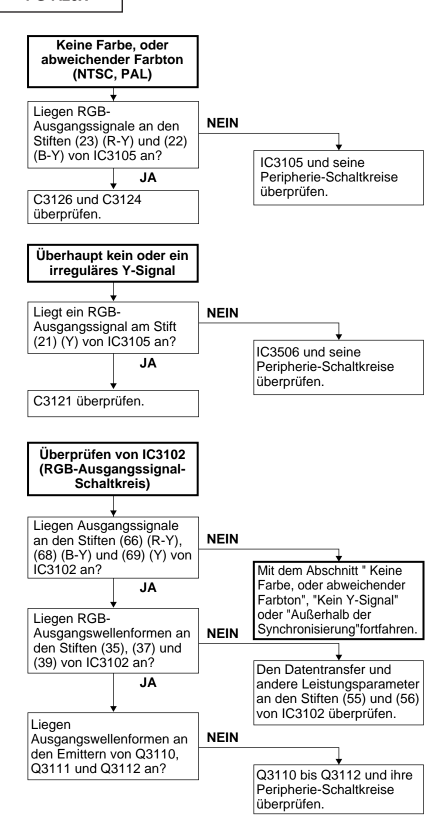


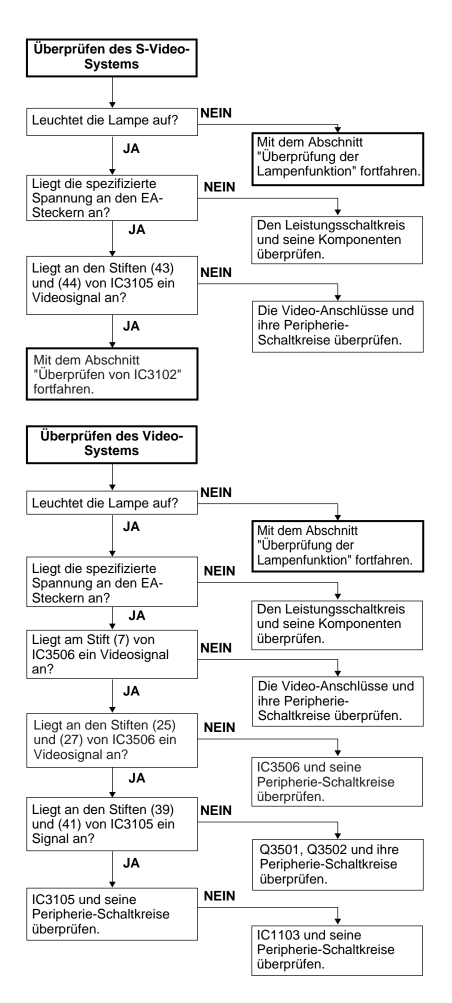


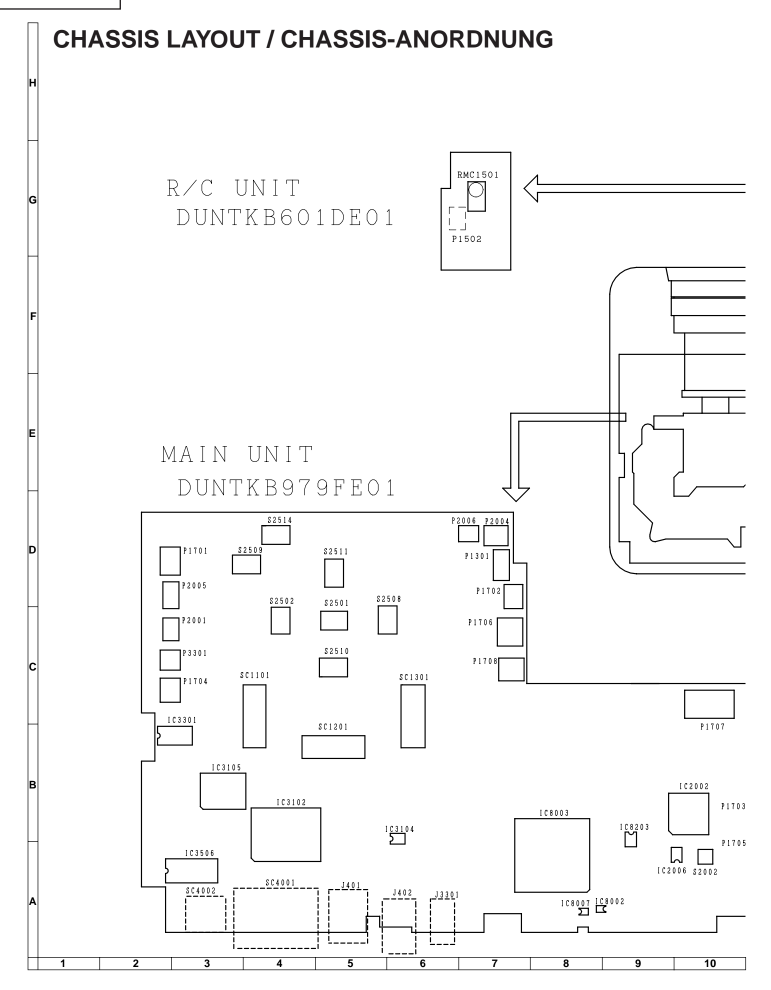




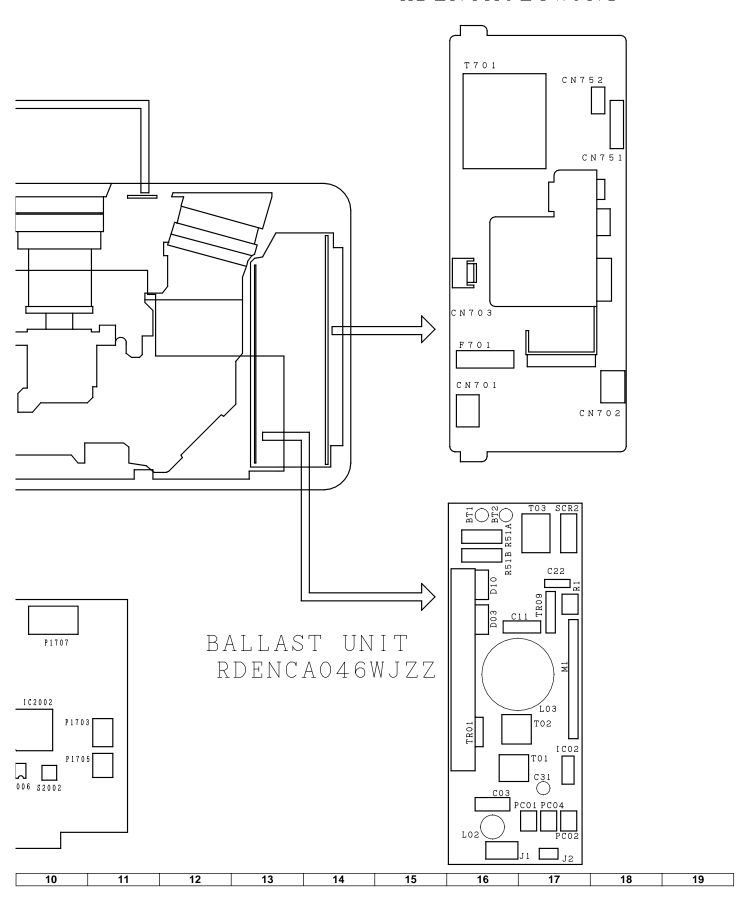


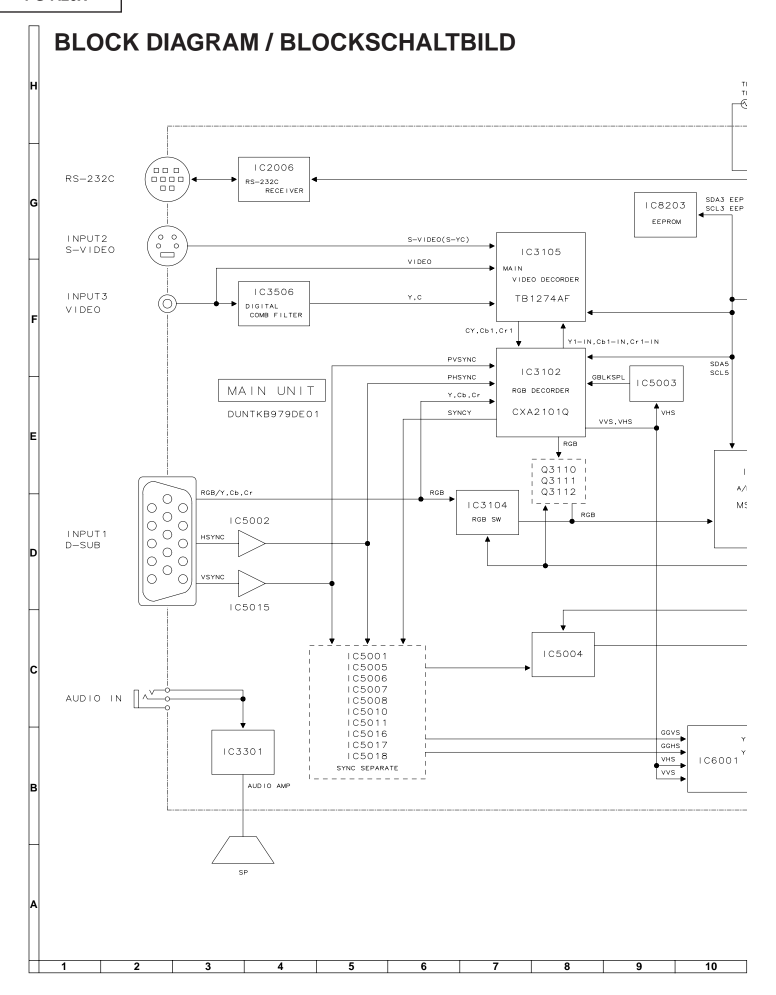


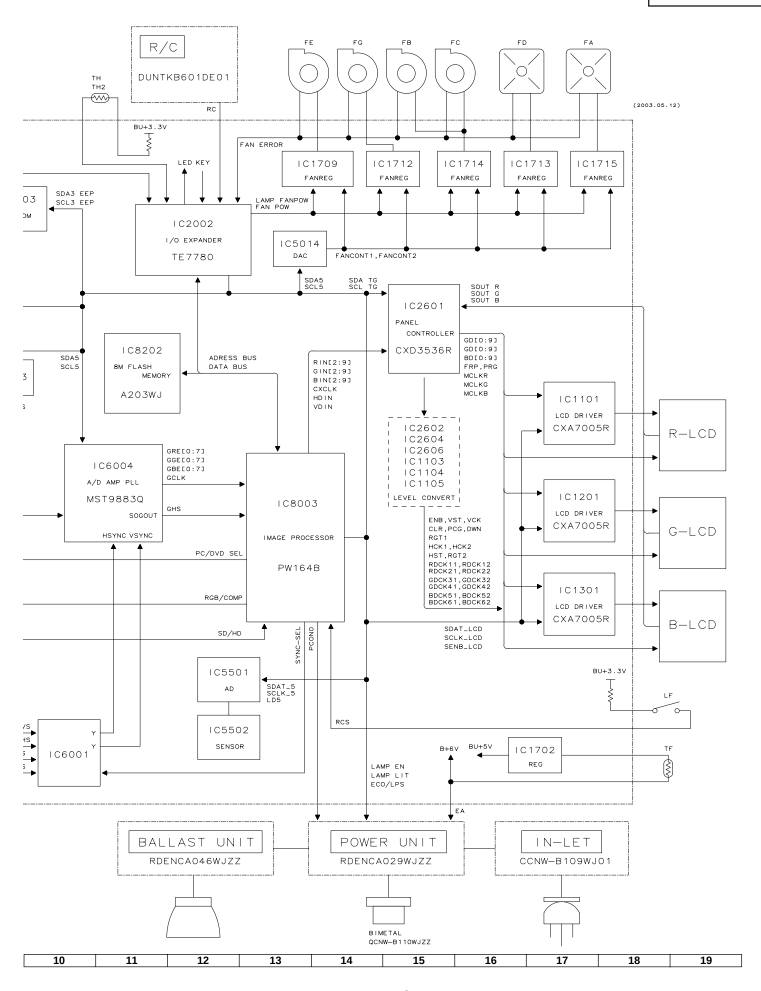


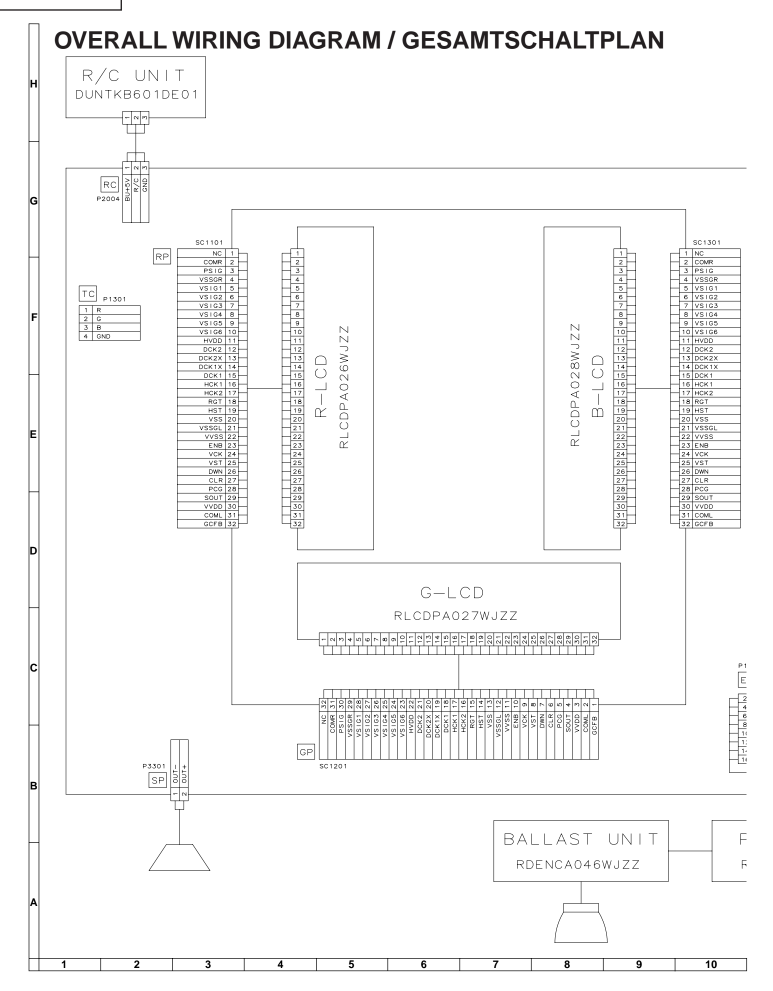


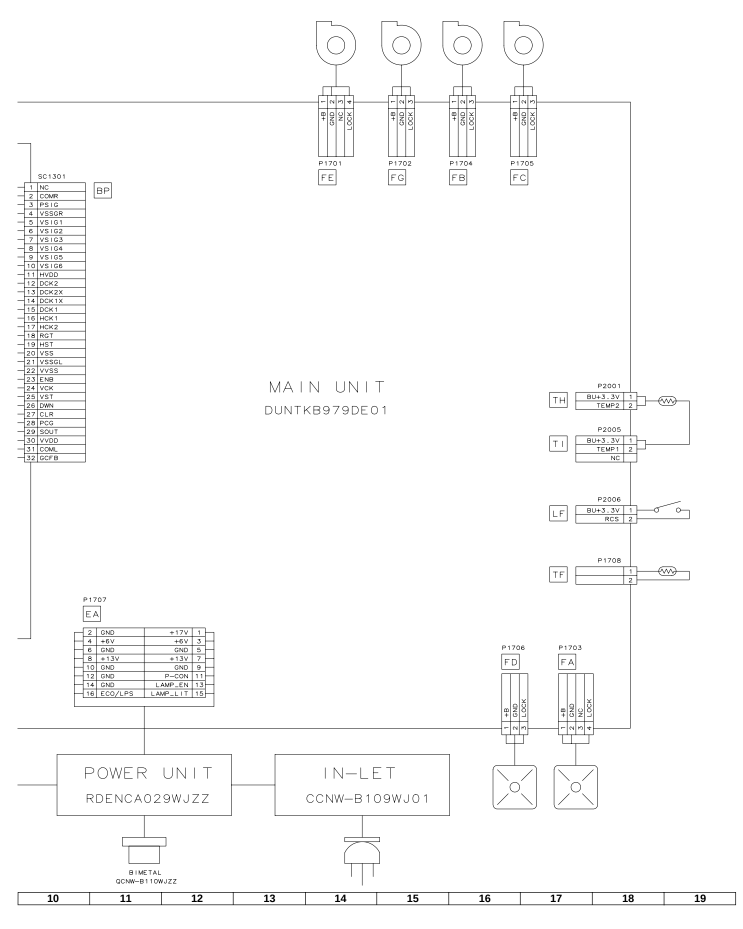
# POWER UNIT RDENCA029WJN1











# DESCRIPTION OF SCHEMATIC DIAGRAM

#### **VOLTAGE MEASUREMENT CONDITION:**

 Voltages at test points are measured at the supply voltage of AC 220V. Signals are fed by a color bar signal generator for servicing purpose and the above voltages are measured with a 20k ohm/V tester.

#### **WAVEFORM MEASUREMENT CONDITION:**

1. Waveforms at test points are observed at the supply voltage of AC 220V. Signals are fed by a color bar signal generator for servicing purpose.

## INDICATION OF RESISTOR & CAPACITOR: RESISTOR

- 1. The unit of resistance " $\Omega$ " is omitted. (K= $k\Omega$ =1000  $\Omega$ , M= $M\Omega$ ).
- 2. All resistors are  $\pm$  5%, unless otherwise noted. (J=  $\pm$  5%, F=  $\pm$  1%, D=  $\pm$  0.5%)
- 3. All resistors are 1/10W, unless otherwise noted.
- 4. All resistors are Carbon type, unless otherwise noted.

  - **N**: Metal Coating

#### **CAPACITOR**

- 1. All capacitors are  $\mu F$ , unless otherwise noted. (P=pF= $\mu F$ ).
- 2. All capacitors are 50V, unless otherwise noted.
- 3. All capacitors are Ceramic type, unless otherwise noted.

(ML): Mylar (TA): Tantalum (PF): Polypro Film (ST): Styrol

#### **CAUTION:**

This circuit diagram is original one, therefore there may be a slight difference from yours.

#### **SAFETY NOTES:**

1.DISCONNECT THE AC PLUG FROM THE AC OUTLET BEFORE REPLACING PARTS.

2.SEMICONDUCTOR HEAT SINKS SHOULD BE REGARDED AS POTENTIAL SHOCK HAZARDS WHEN THE CHASSIS IS OPERATING.

#### **IMPORTANT SAFETY NOTICE:**

PARTS MARKED WITH ". ( ) A RE IMPORTANT FOR MAINTAINING THE SAFETY OF THE SET. BE SURE TO REPLACE THESE PARTS WITH SPECIFIED ONES FOR MAINTAINING THE SAFETY AND PERFORMANCE OF THE SET.

# BESCHREIBUNG DES SCHEMATISCHEN SCHALTPLANS

#### SPANNUNGSMESSUNGEN:

 Spannungen an den Prüfpunkten werden bei einer Netzspannung von 220V gemessen, Signale werden für die Wartung mit einem Farbbalken-Signal generator zugeführt, und Spannungen werden mit einem Meßinstrument (20 k /V) er mittelt.

#### SIGNALFORMMESSUNGEN:

 Die Wellenformen an den Testpunkten werden bei einer Netzspannung von 220V verfolgt. Signale werden für die Wartung mit einem Farbbalken-Signal generator zugeführt.

## BEZEICHNUNG DES WIDERSTANDS UND KONDENSATORS:

#### **WIDERSTAND**

- 1. Die Widerstandseinheit "" wird weggelassen. (K=k =1000, M=M)
- 2. Alle Widerstände haben  $\pm$  5%, sofern nicht anders angegeben.( $J=\pm$  5%,  $F=\pm$  1%,  $D=\pm$  0.5%)
- 3. Alle Widerstände haben 1/10W, sofern nicht anders angegeben.
- 4. Alle Widerstände sind Kohletyp, sofern nicht anders angegeben.

N: Metal Coating

#### **KONDENSATOR**

- 1. Die Kapazitätseinheit ist μF, sofern nicht anders angegeben. (P=pF=μμF).
- 2. Alle Kondensatoren haben 50V, sofern nicht anders angegeben.
- 3. Alle Kondensatoren sind Keramiktyp, sofern nicht anders angegeben.

(ML): Mylar (TA): Tantal (PF): Polyprofilm (ST): Styrol

#### **ACHTUNG:**

Bei diesem Schaltplan handelt es sich um den ursprünglichen. Esönnen daher geringfügige Unterschiede zu dem Ihrem bestehen.

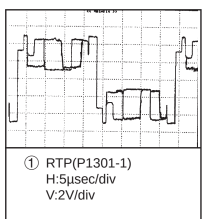
#### SICHERHEITSANMERKUNGEN:

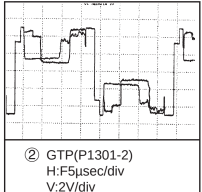
- VOR DEM AUSWECHSELN VON TEILEN MUSS UNBEDINGT NETZSTECKER AUS DER NETZSTECKDOSE GEZOGENWERDEN.
- DIE WARMEABLEITER DER HALBLEITER SOLLTEN BEIM BETRIEB DES CHASSIS ALS MÖGLICHE URSACHEN VON GEFÄHRLICHEN ELEKTRISCHEN SCHLÄGEN BETRACHTET WERDEN.

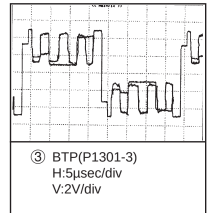
#### **WICHTIGE SICHERHEITSANMERKUNGEN:**

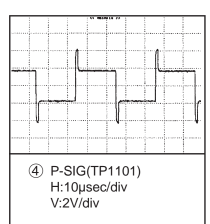
MIT "A" ( )BEZEICHNETEN TEILE SIND BESONDERS WICHTIG FÜR DIE AUFRECHTERHALTUNG DER SICHERHEIT. BEIM WECHDIESER TEILE SOLLTEN DIE VORGESCHRIEBENEN TEILE IMMER VERWENDET WERDEN, UM SOWOHL DIE SICHERHEIT ALS AUCH DIE LEISTUNG DES GERÄTES AUFRECHTZUERHALTEN.

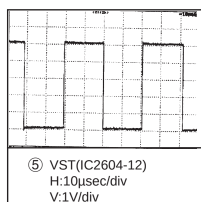
### **WAVEFORMS / WELLENFORMEN**

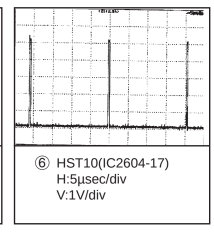


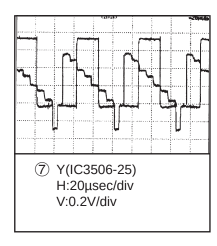


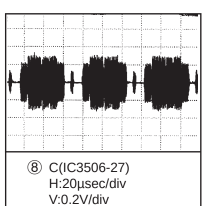


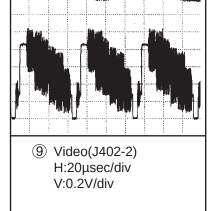


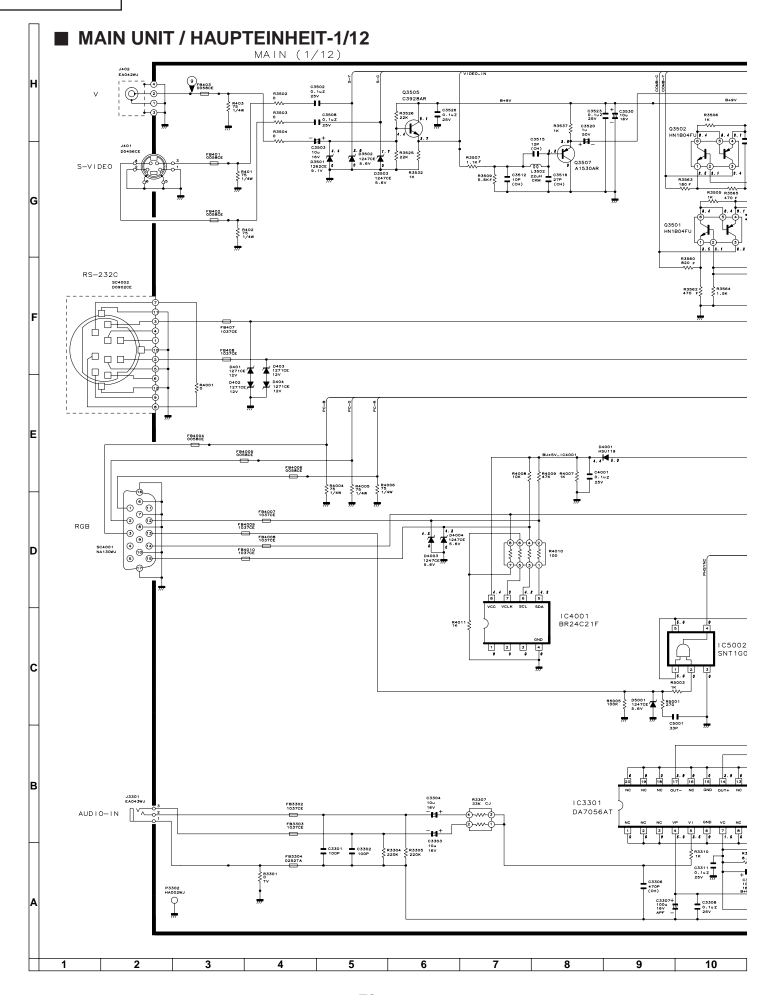


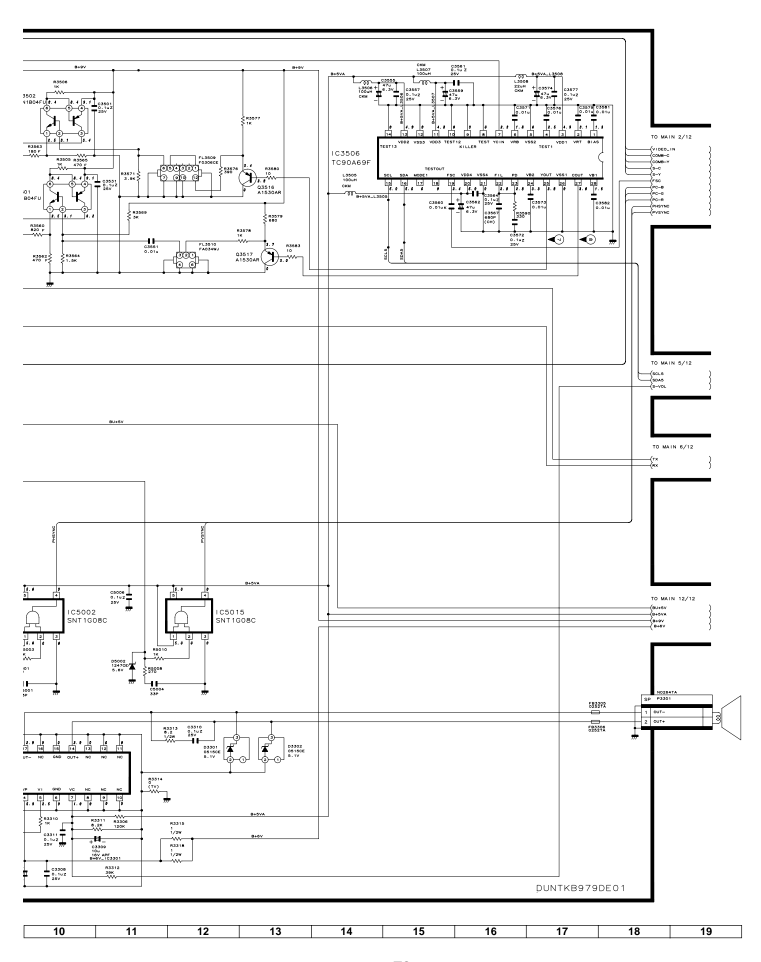


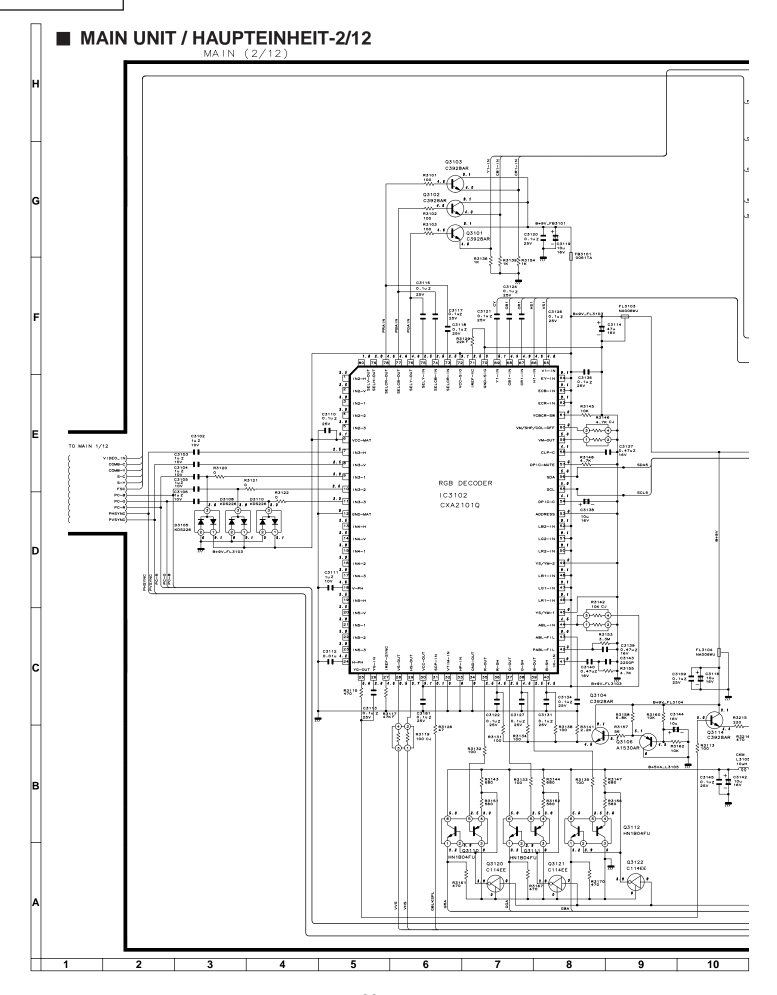


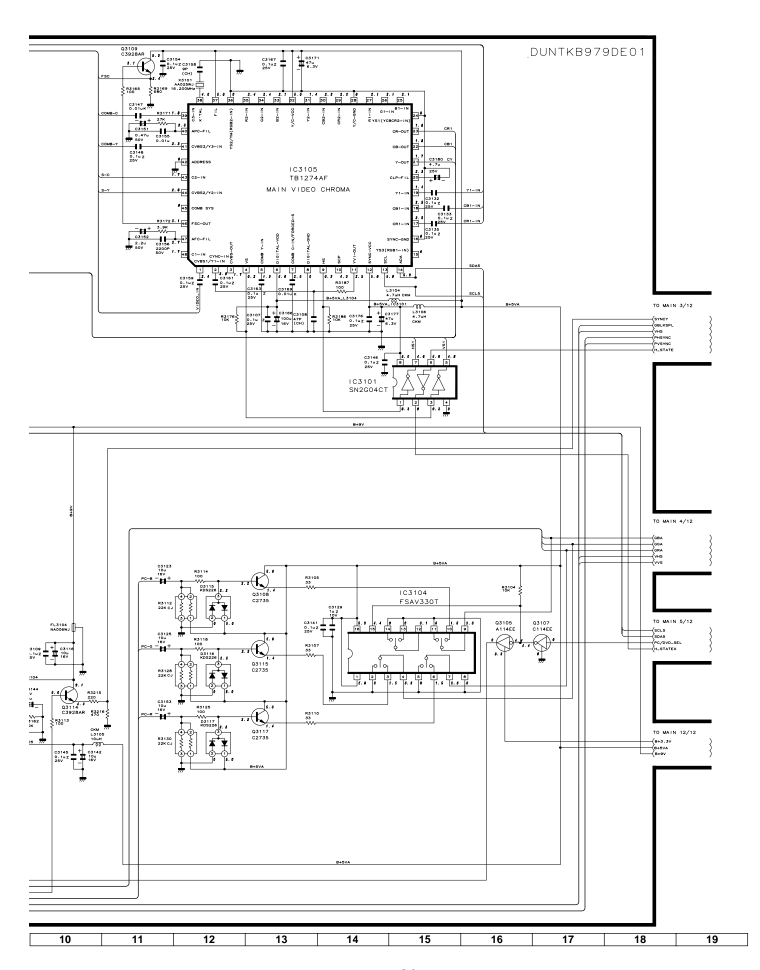


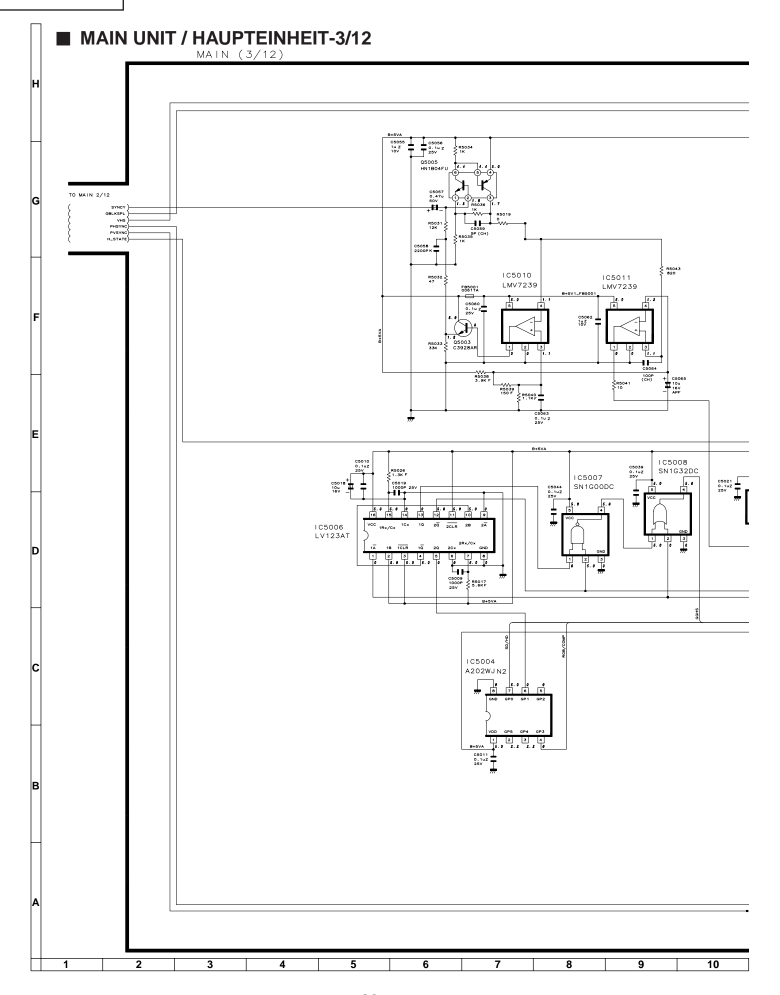


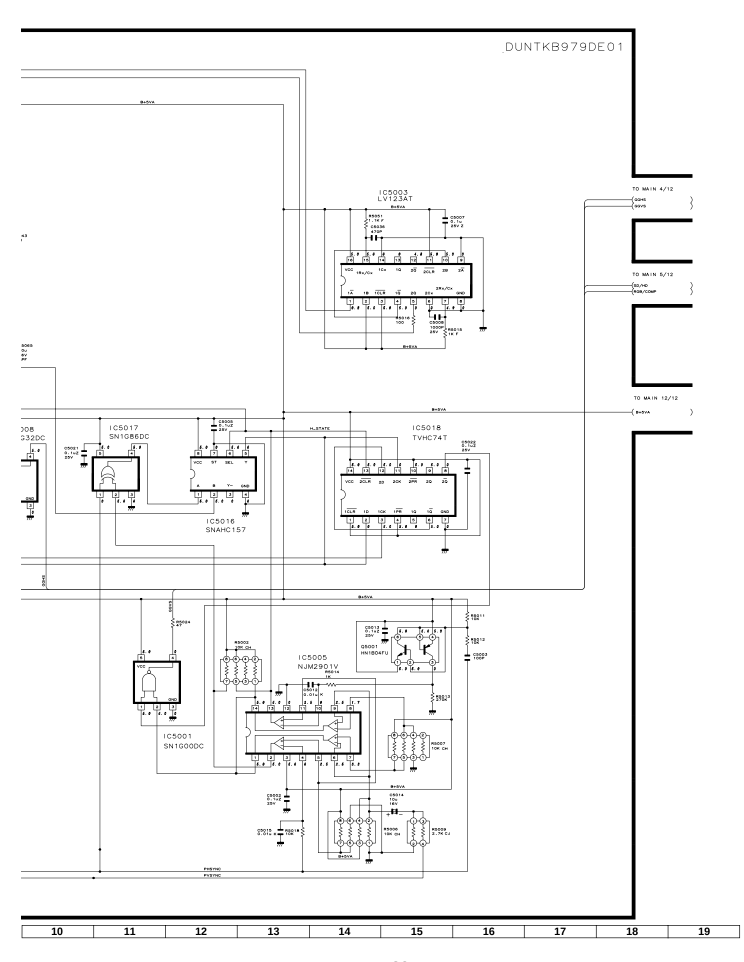


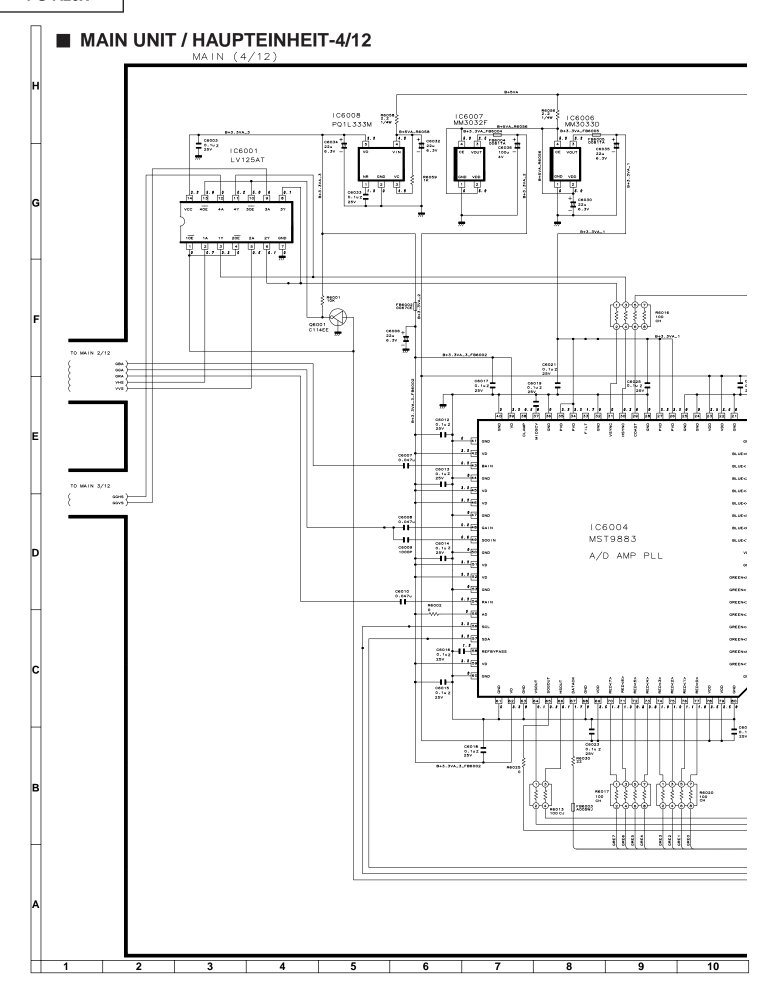


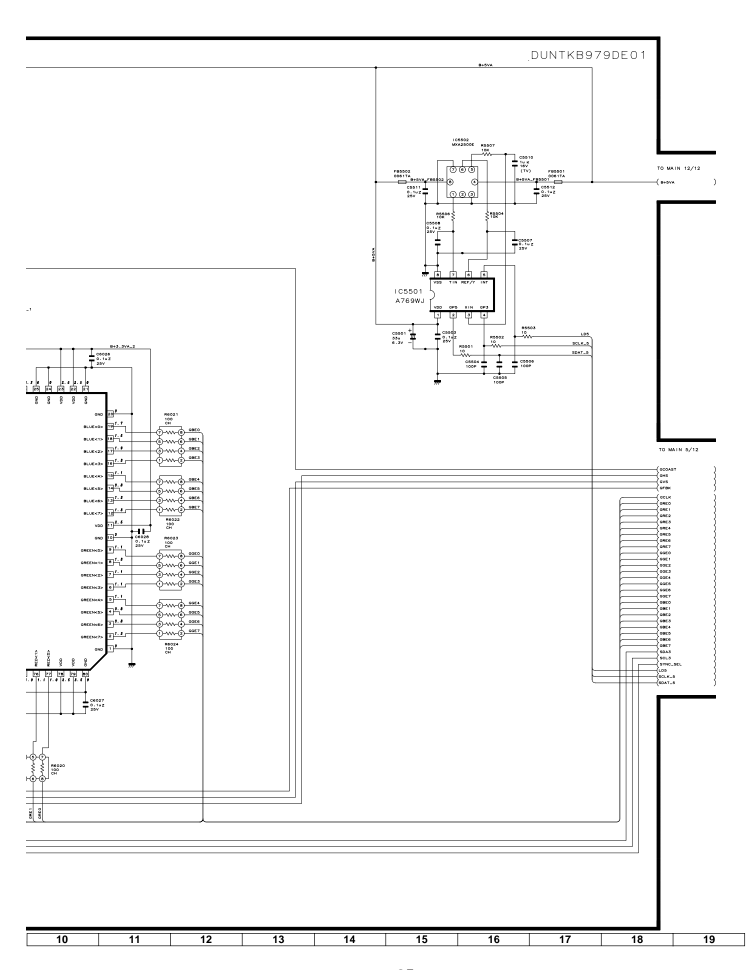


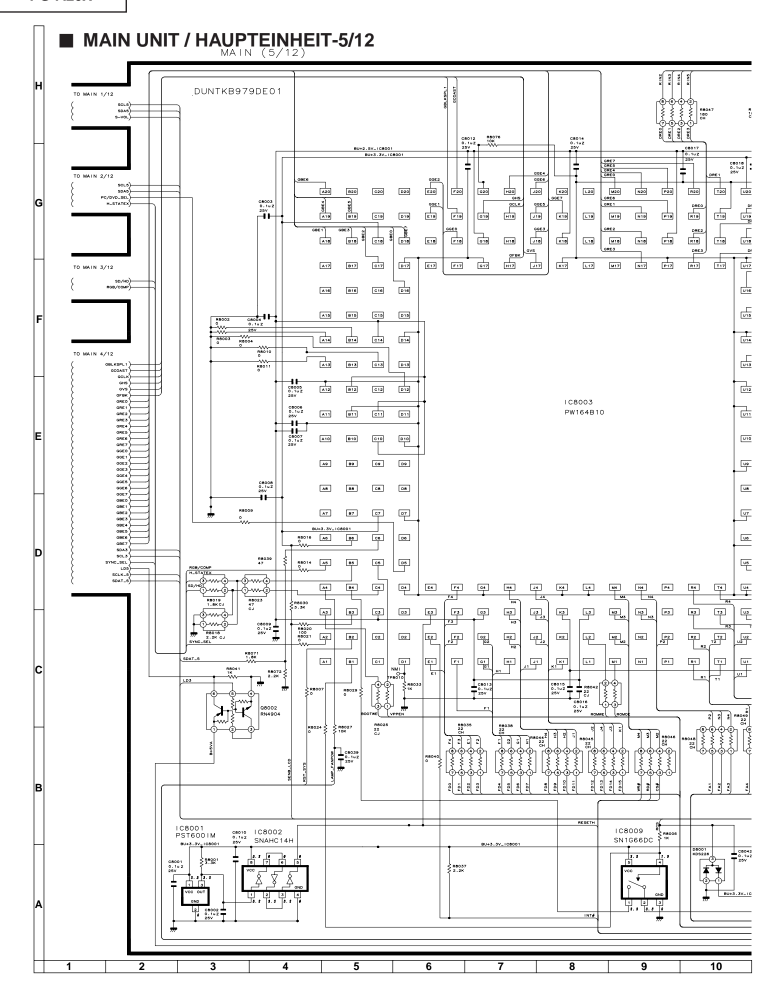


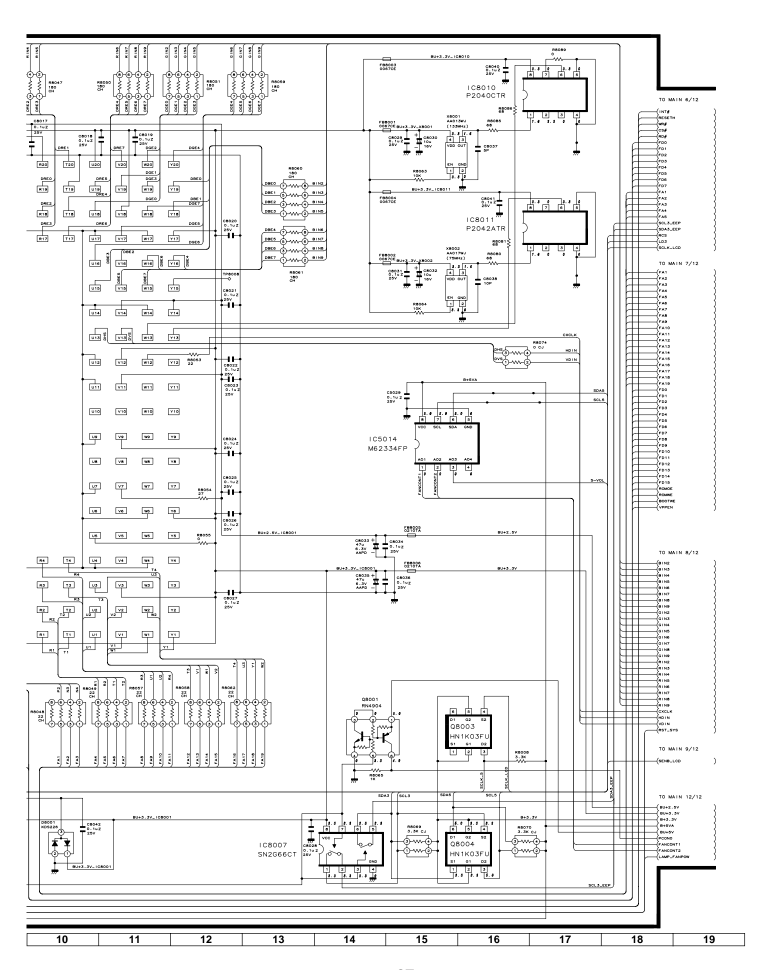


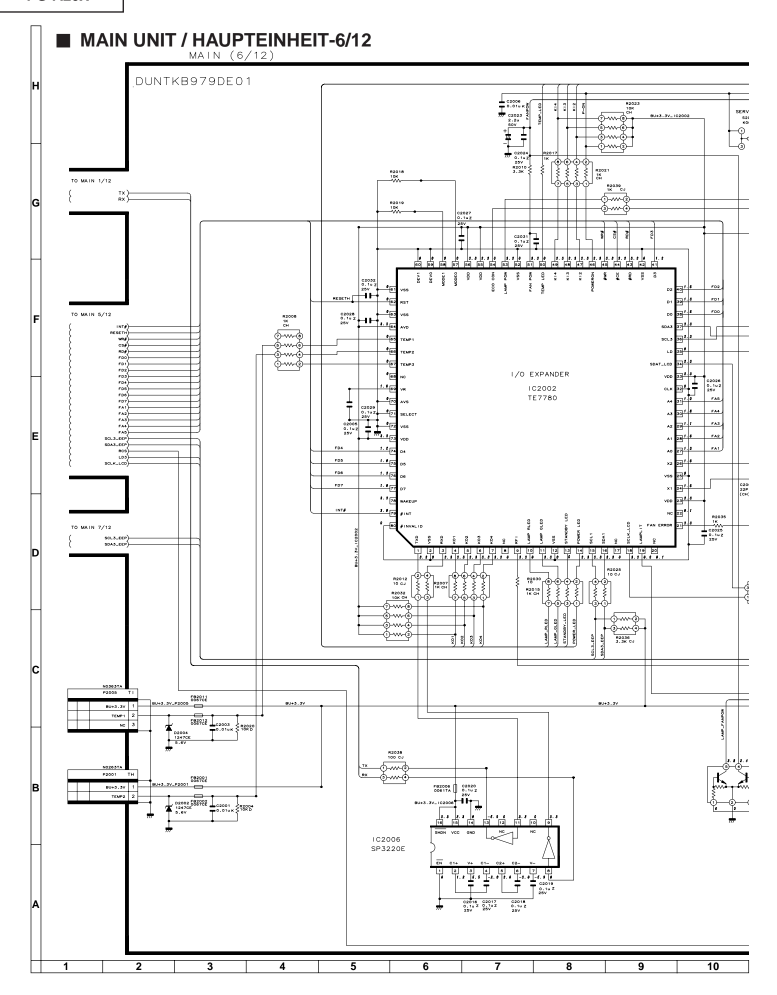


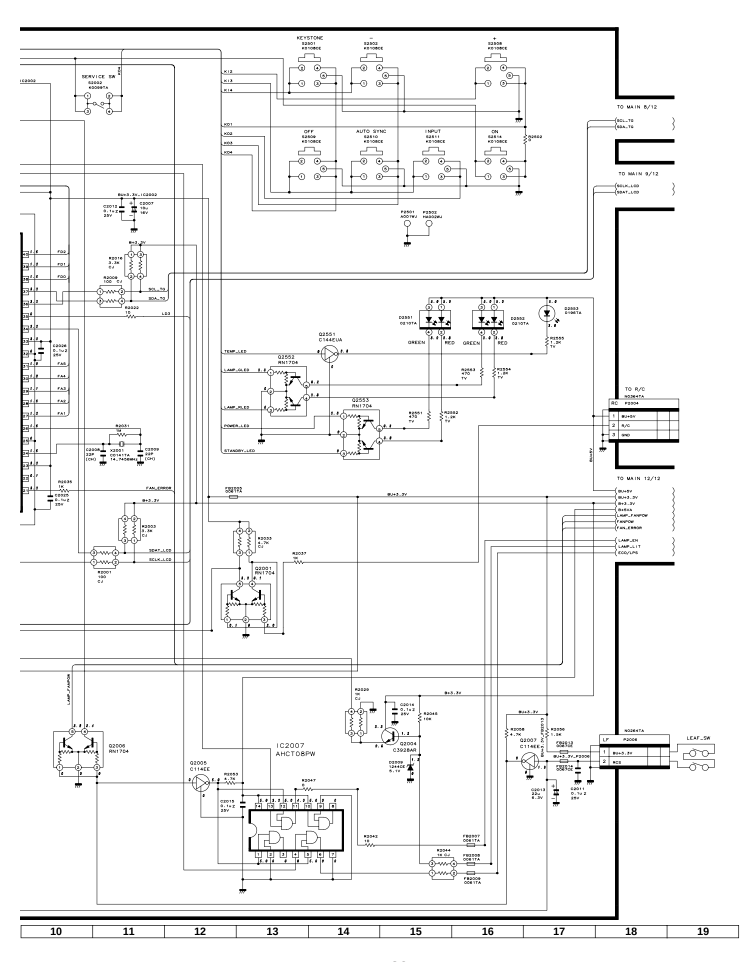


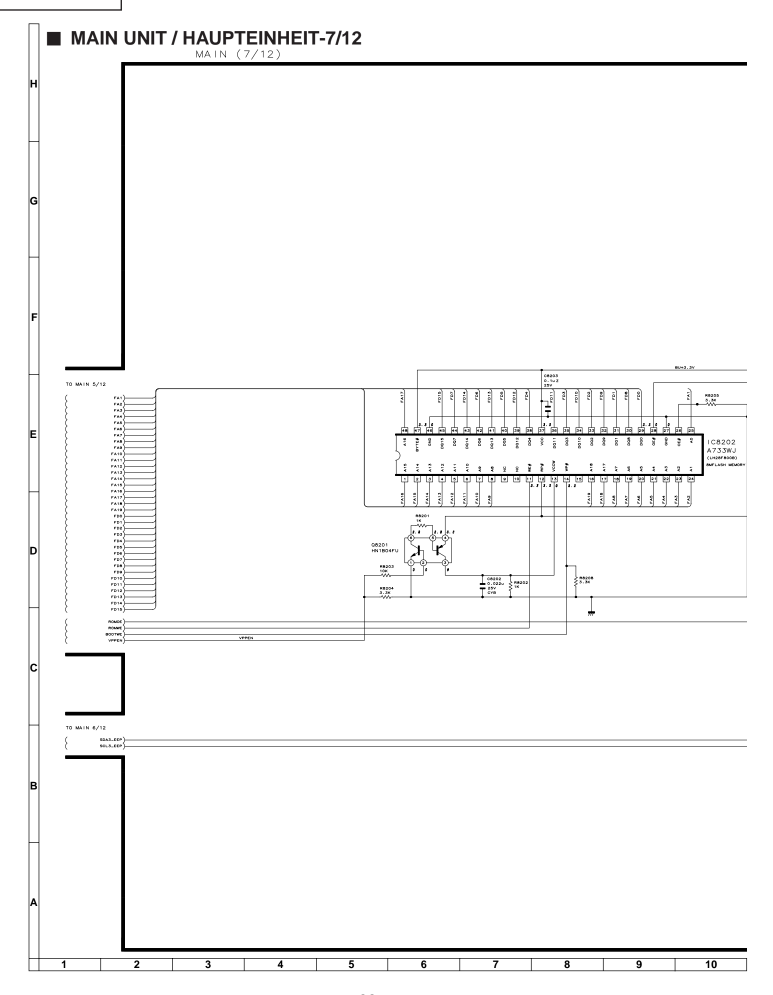




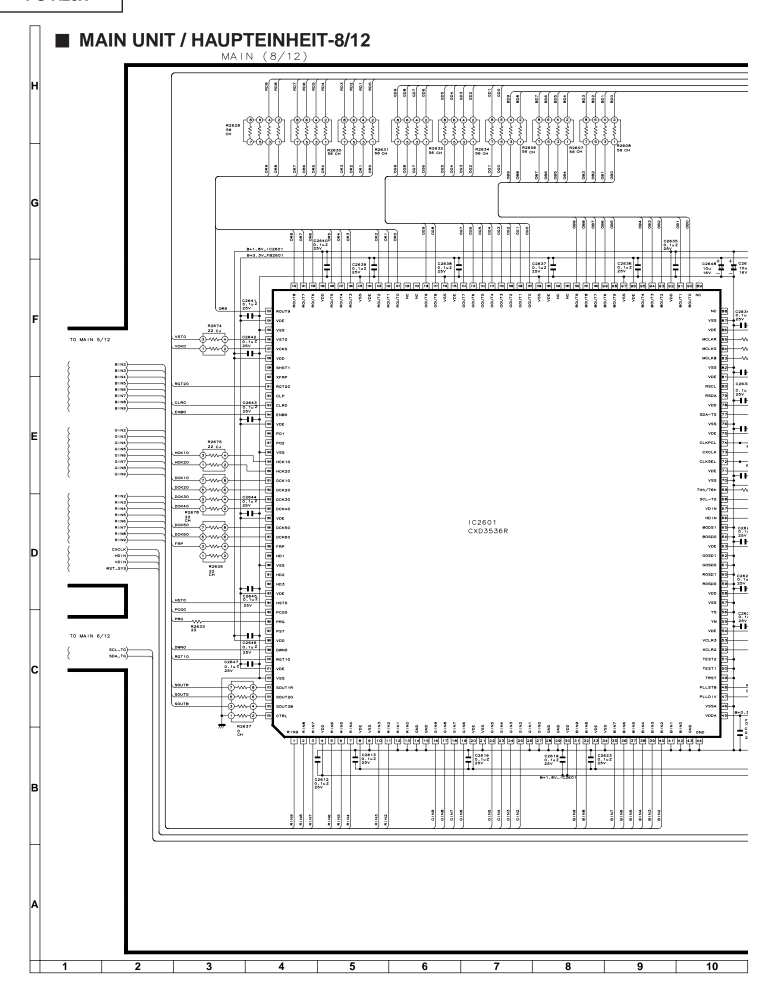


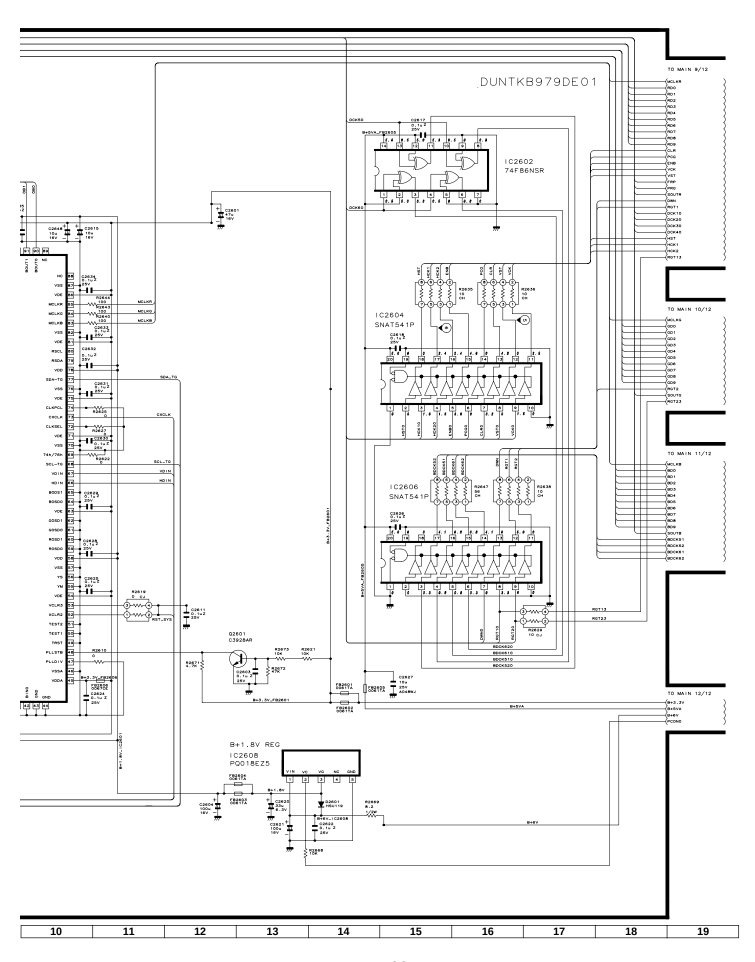


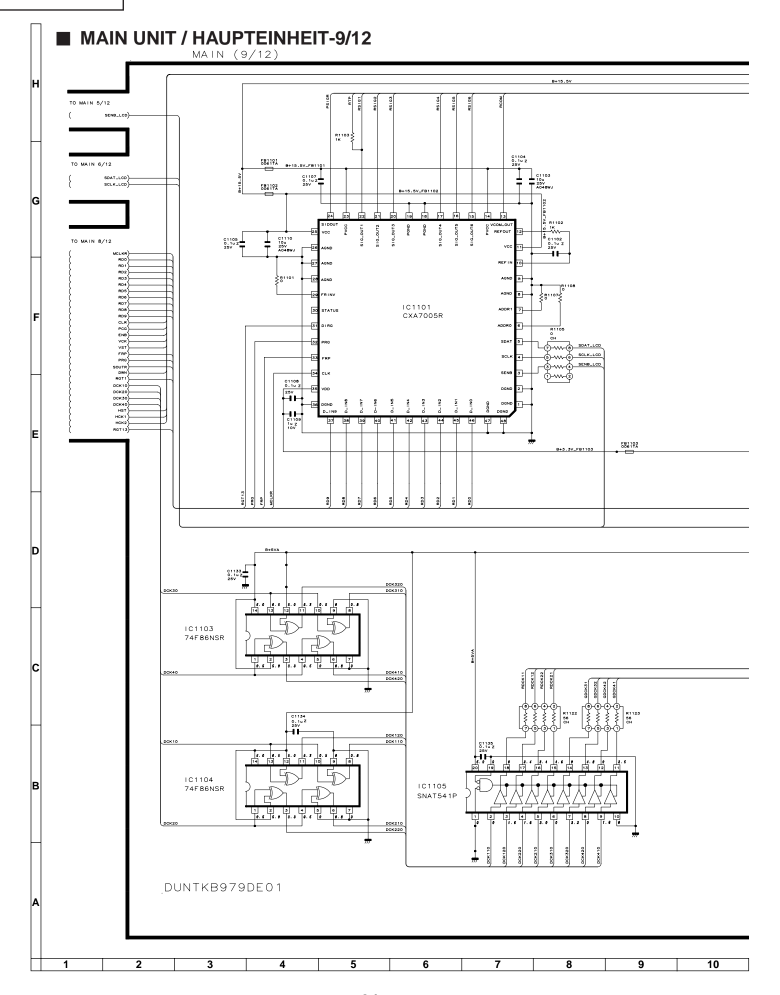


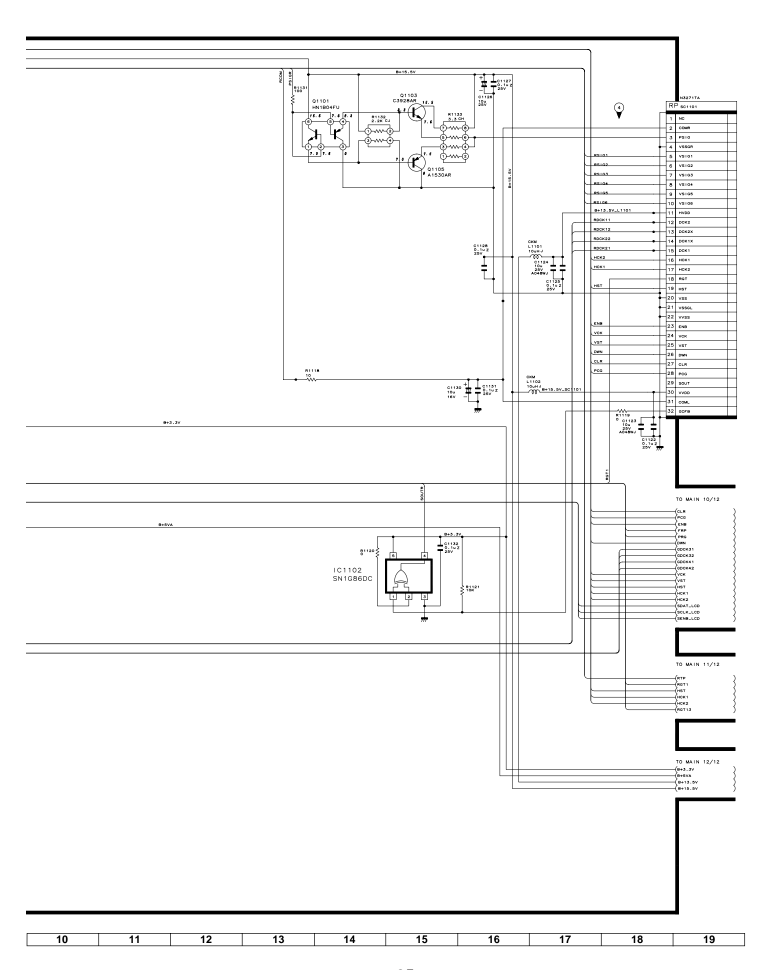


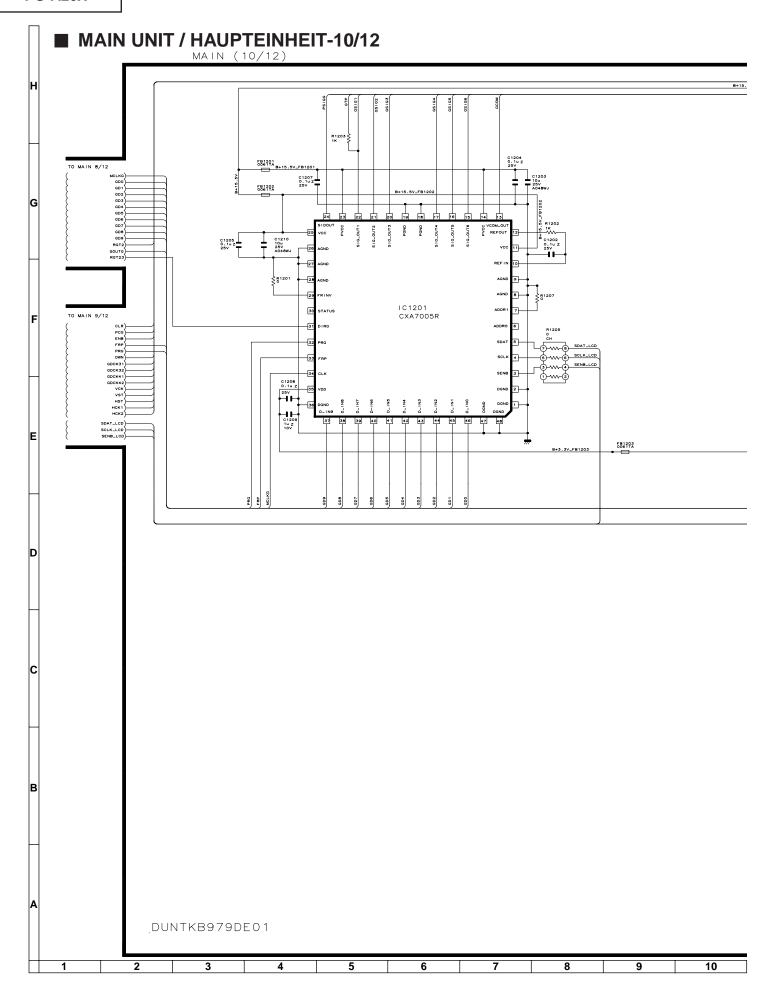
DUNTKB979DE01 —( B∪+3.3V IC8202 A733WJ (lh28f800B) 8Mflash memo IC8203 BR24L64F 

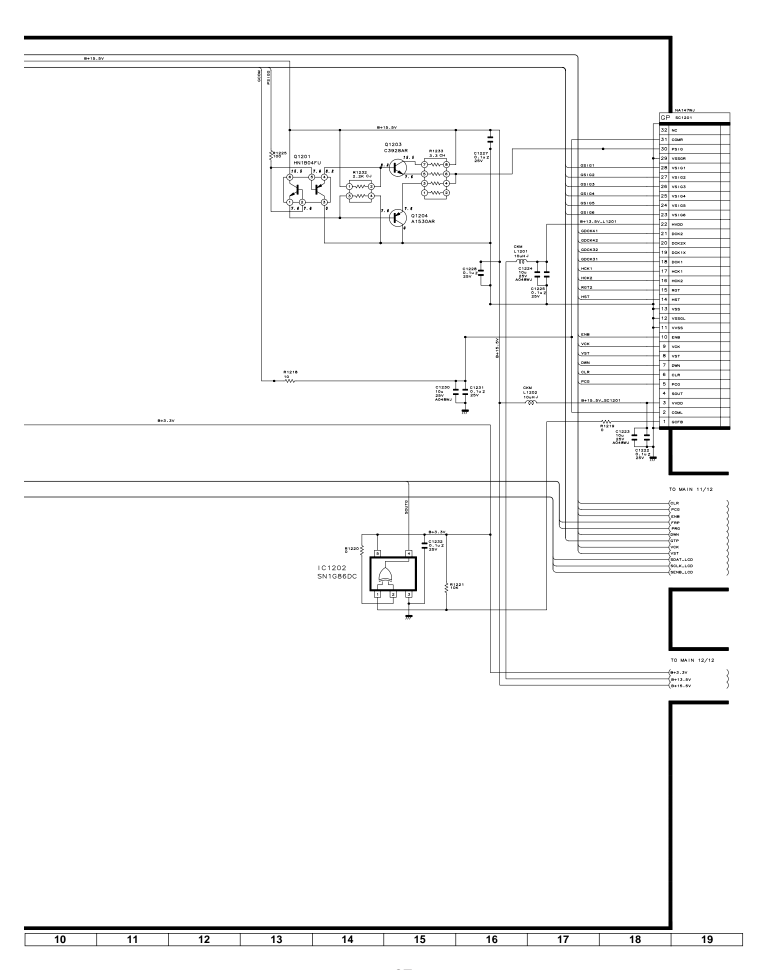


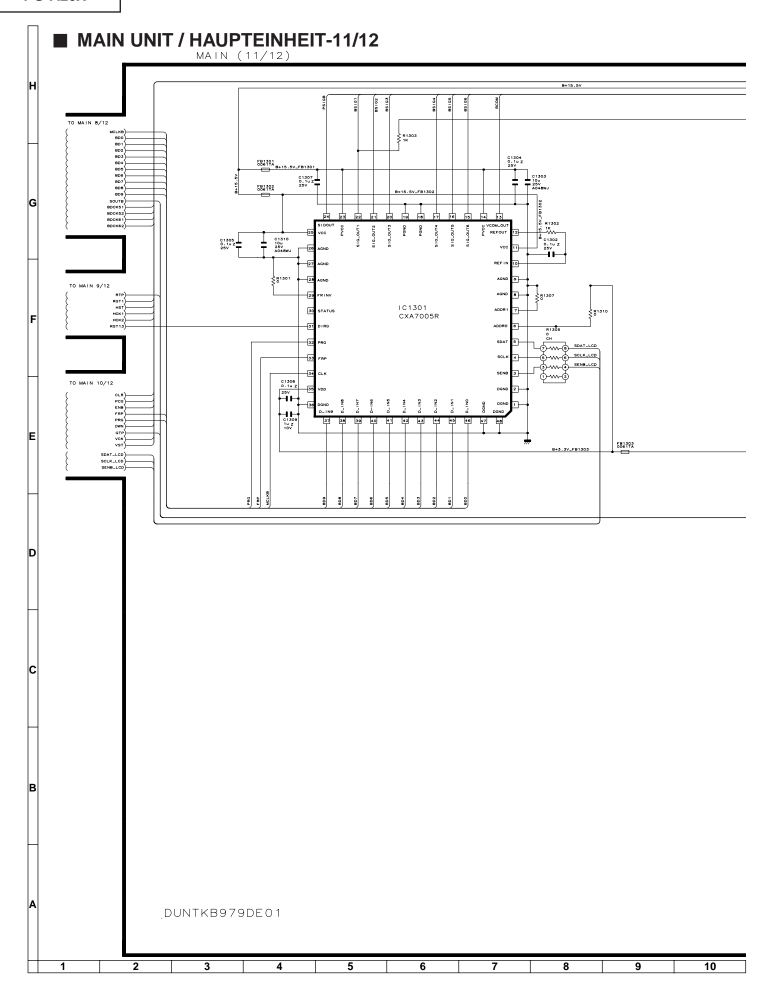


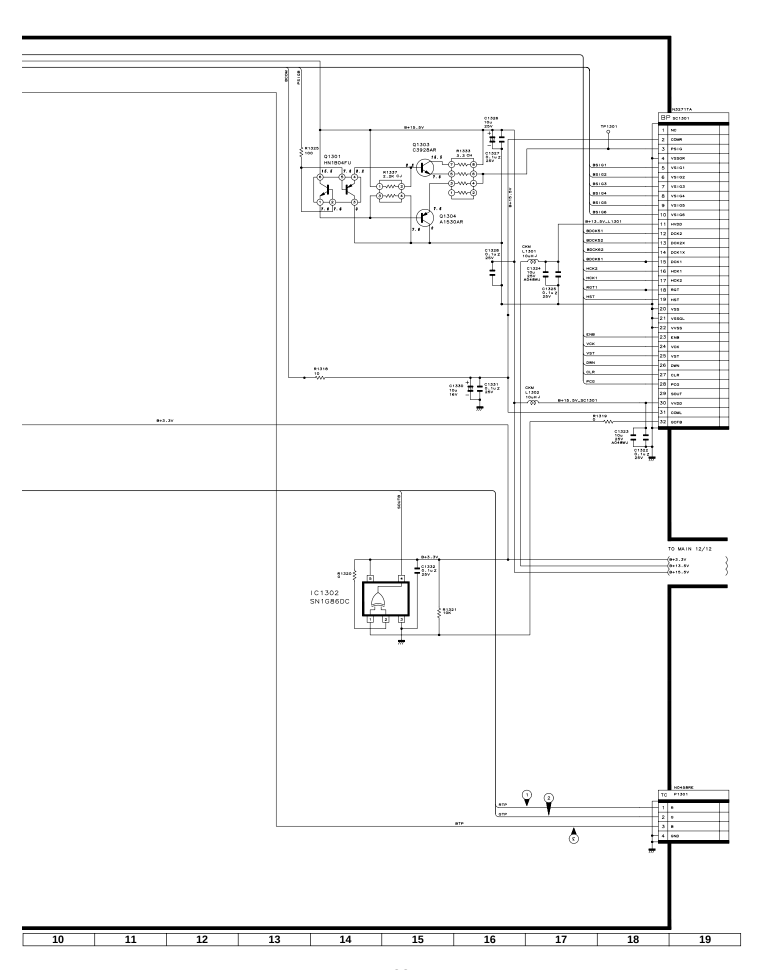


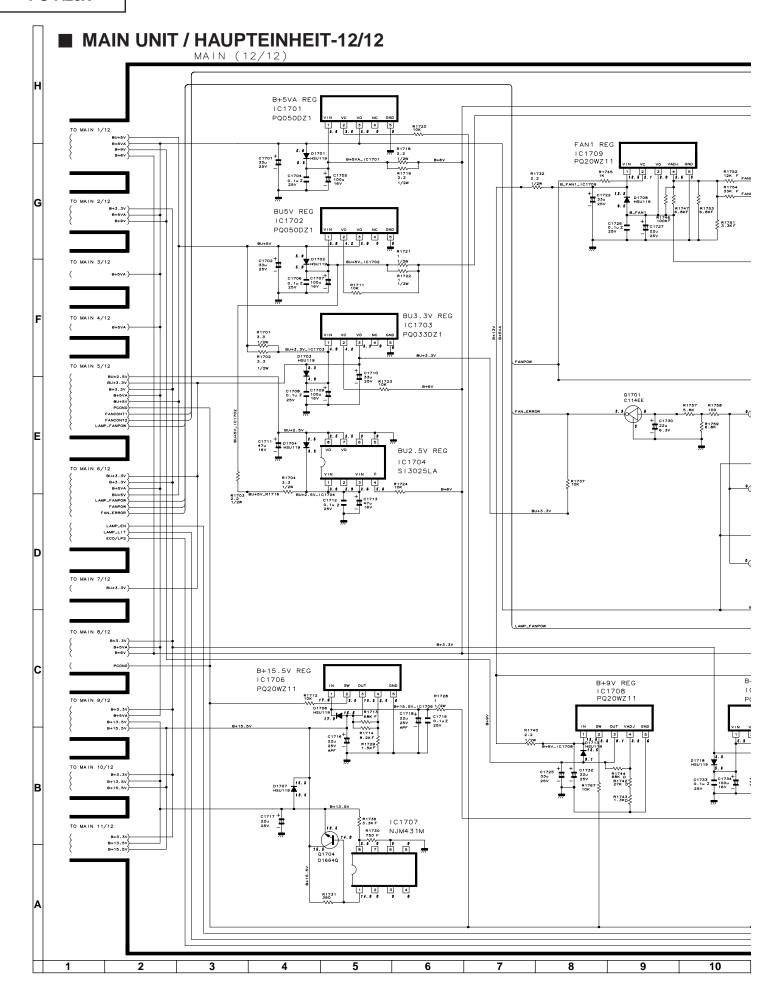


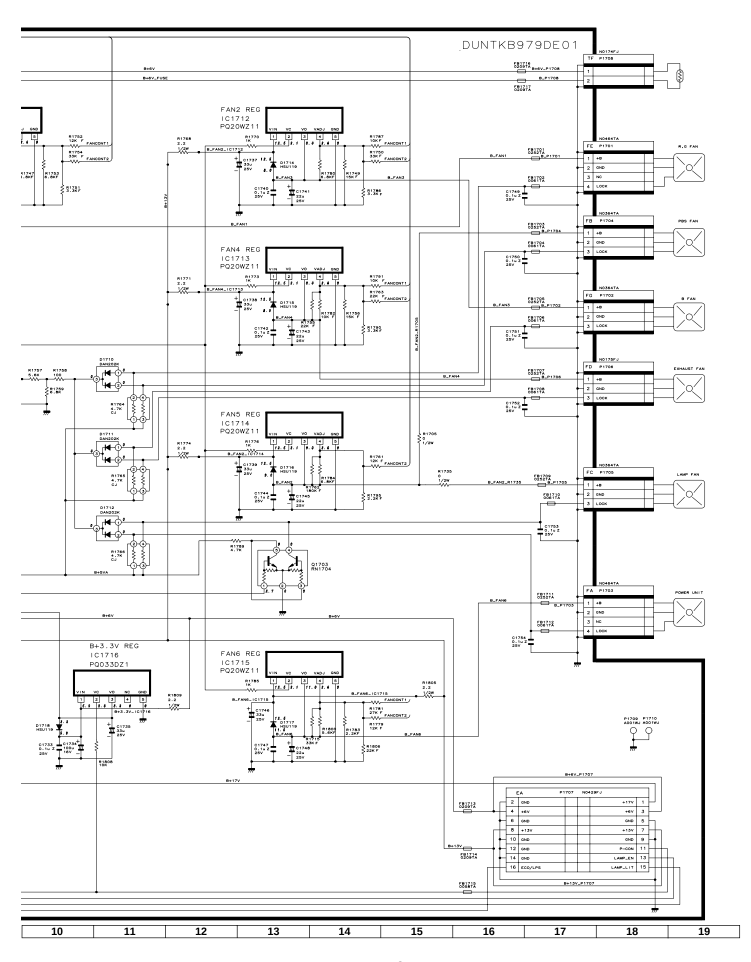


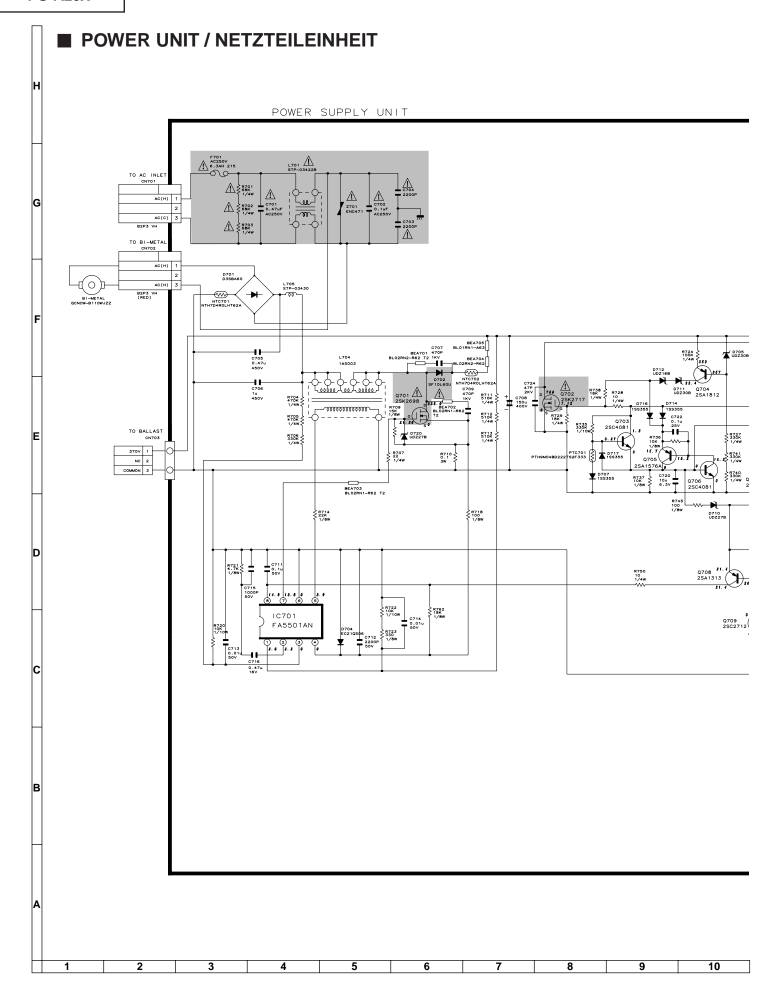


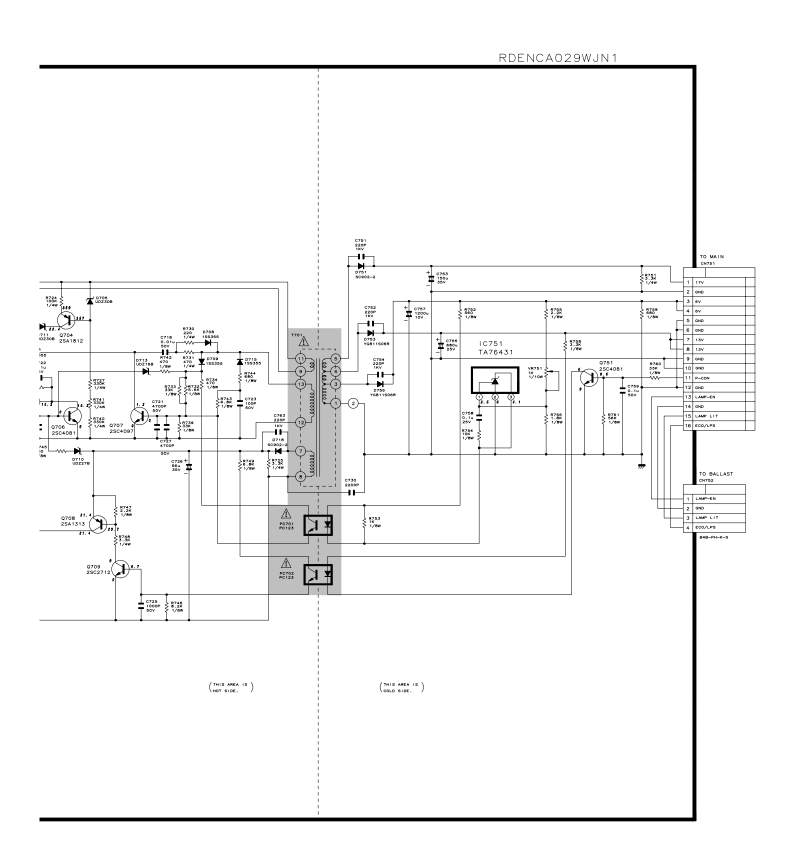




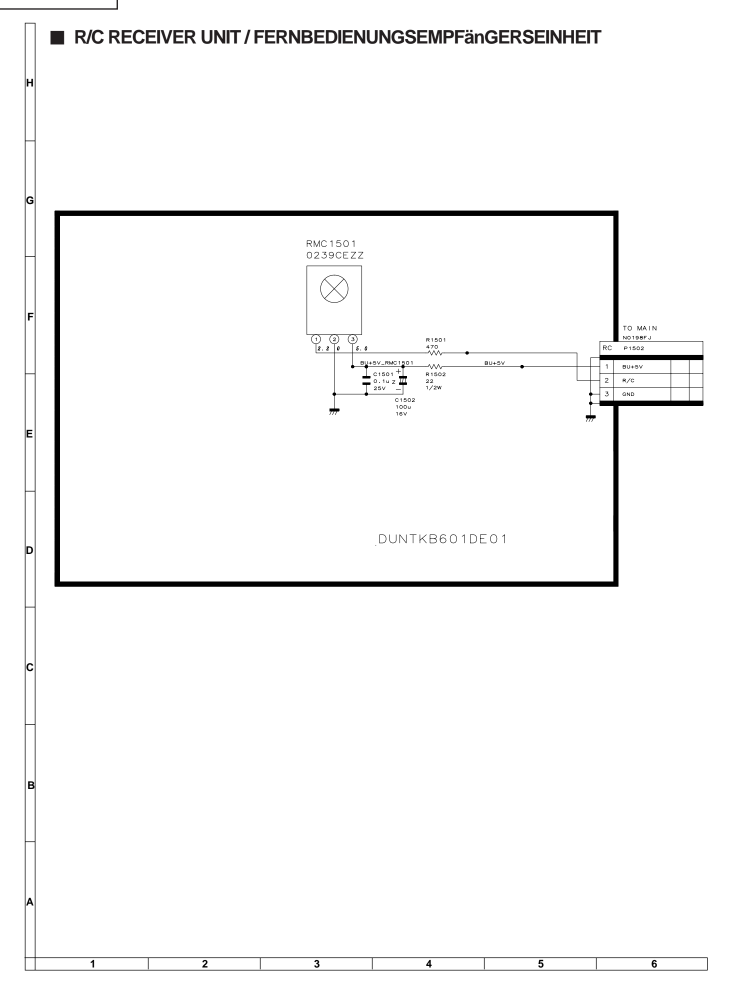






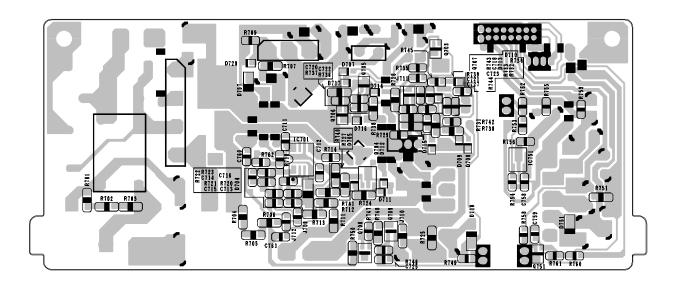


10 11 12 12 14 15 16 17		
10   11   12   13   14   15   16   17	18	19

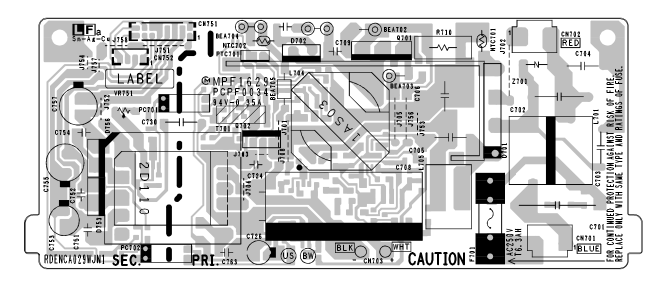


6

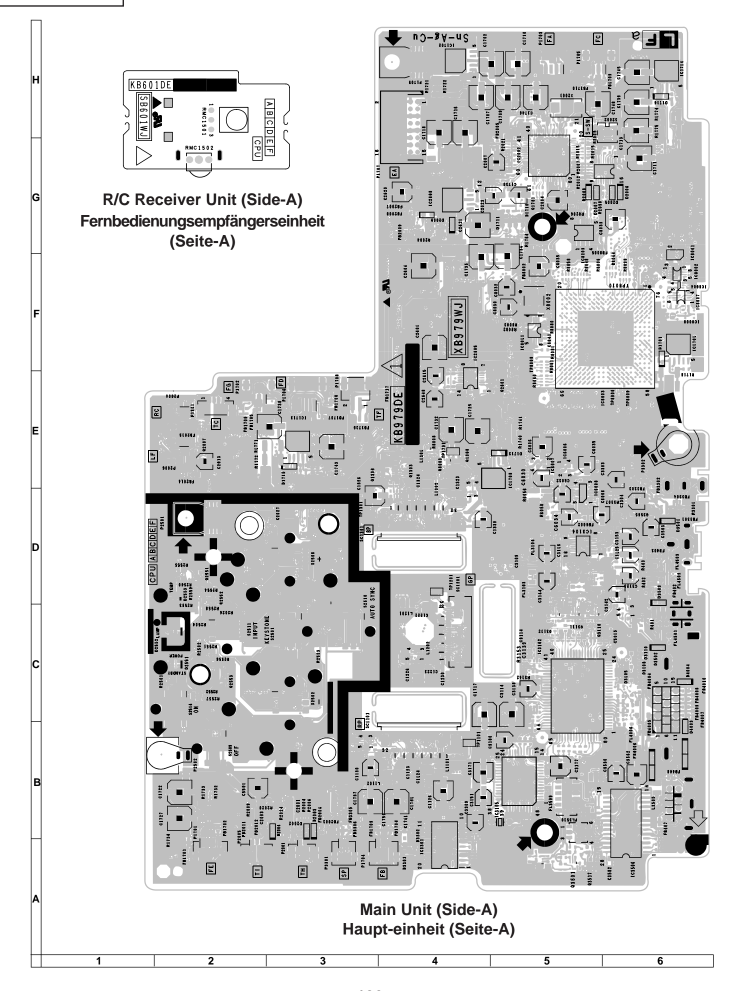
# PRINTED WIRING BOARD ASSEMBLIES LEITERPLATTENEINHEITEN

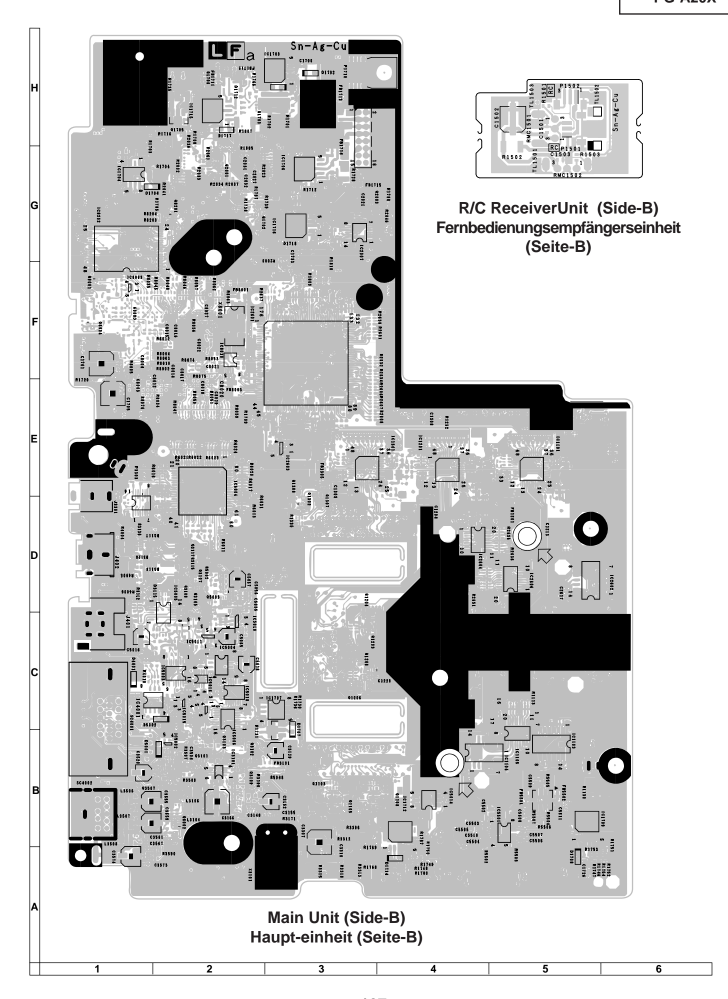


Power Unit (Wiring Side) Netzteinheit (Leiterbahnseite)



Power Unit (Component Side) Netzteinheit (Bestückungsseite)





## PARTS LIST

#### PARTS REPLACEMENT

Parts marked with "\(\Lambda\)" are important for maintaining the safety of the set. Be sure to replace these parts with specified ones for maintaining the safety and performance of the set.

#### **HOW TO ORDER REPLACEMENT PARTS**

To have your order filled promptly and correctly, please furnish the following informations.

MODEL NUMBER
 REF. NO.
 PART NO.
 DESCRIPTION
 CODE
 QUANTITY

in **USA**: Contact your nearest SHARP Parts Distributor.

For location of SHARP Parts Distributor, Please call Toll-Free; 1-800-BE-SHARP

in CANADA: Contact SHARP Electronics of Canada Limited

Phone (416) 890-2100.

★ MARK: SPARE PARTS-DELIVERY SECTION

Ref. No. Part No. ★ Description Code

# PRINTED WIRING BOARD ASSEMBLIES (NOT REPLACEMENT ITEM)

DUNTKB601DE01 - R/C RECEIVER Unit - DUNTKB979FE01 - MAIN Unit - RDENCA029WJN1 - POWER Unit - RDENCA046WJZZ J BALLAST Unit (Unit Replacement Item)

## **ERSATZTEILLISTE**

#### **AUSTAUSCH VON TEILEN**

Ersatzteile, die besondere Sicherheitseigenschften haben, sind in dieser Anleitung markiert. Elektrische Komponenten mit solchen Eigenshaften sind in den Ersatzteil durch "\( \Lambda \)" gekenn-zeichnet. Der Gebrauch von Ersatzteilen, die nicht deselben Sicherheitseigenschaften haben wie die vom Hersteller empfohlenen ud in der Bedienungsanleitung angegebenen, können zur Ursache von Blitzeinschlägen, Bränden und anderen Gefahren werden.

#### **WIE MAN ERSATSTEILE BESTELLT**

Damit Ihre Bestellung promt und korrekt ausgeführt wird, geben Sie bitte folgende Informationen.

1. MODELL NR. 2. REF. NR.

3. ERSATZTEIL NR.4. BESCHREIBUNG5. KODE6. QUANTITÄT

★ MARKIERUNG: ERSATZTEILE-LIEFERUNG

Ref. No. Part No. ★ Description Code

#### DUNTKB601DE01 R/C RECEIVER UNIT

## CAPACITORS 1EF104ZY J 0.1 25V Ceramic

C1501 VCKYCY1EF104ZY J 0.1 25V Ceramic AA C1502 VCEAPF1CW107MY J 100 16V Electrolytic AC

#### RESISTORS

R1501 VRS-CY1JF471JY J 470 1/16W Metal Oxide AA R1502 VRS-TX2HF220JY J 22 1/2W Metal Oxide AB

#### **MISCELLANEOUS PARTS**

 P1502
 QPLGN0198FJZZY J Plug, 3-pin(RC)
 AD

 RMC1501
 RRMCU0239CEZZ J R/C Receiver
 AG

 PSLDC3117CEFW QCNW-B111WJZZ J Connecting Cord(RC)
 AE

Ref. No.	Part No.	*	Description	Code	Ref. No.	Part No.	*	Description	Code
	DUNTK	В	979FE01					STORS	
	BAA		LINUT		Q1101	VSHN1B04FU/-1Y	J	HN1B04FU	AC
	WA	IN	UNIT		Q1103	VS2SC3928AR-1Y	J	2SC3928AR	AB
					Q1105	VS2SA1530AR-1Y	J	2SA1530AR	AB
	INTEGRA	ΓΕΙ	D CIRCUITS		Q1201	VSHN1B04FU/-1Y	J	HN1B04FU	AC
IC1101	VHiCXA7005R-1Y		CXA7005R	AZ		VS2SC3928AR-1Y	J	2SC3928AR	AB
	VHISN1G86DC-1Y		SN74AHC1G86HDC	AD		VS2SA1530AR-1Y		2SA1530AR	AB
	VHi74F86NSR-1Y		SN74F86NSR	AD		VSHN1B04FU/-1Y		HN1B04FU	AC
	VHi74F86NSR-1Y		SN74F86NSR	AD		VS2SC3928AR-1Y		2SC3928AR	AB
	VHISNAT541P-1Y		SN74AHCT541PWR	AF		VS2SA1530AR-1Y		2SA1530AR	AB
	VHICXA7005R-1Y		CXA7005R	AZ		VSDTC114EE/-1Y		DTC114EE	AB
						VSRN1704///-1Y		RN1704	AC
	VHISN1G86DC-1Y		SN74AHC1G86HDC	AD		VS2SD1664Q+-1Y		2SD1664Q	AC
	VHICXA7005R-1Y		CXA7005R	AZ		VSRN1704///-1Y		RN1704	AC
	VHISN1G86DC-1Y		SN74AHC1G86HDC	AD		VS2SC3928AR-1Y		2SC3928AR	AB
	VHiPQ050DZ1-1Y		PQ050DZ01Z	ΑE		VSDTC114EE/-1Y		DTC114EE	AB
	VHiPQ050DZ1-1Y		PQ050DZ01Z	AE		VSRN1704///-1Y		RN1704	AC
	VHiPQ033DZ1-1Y		PQ033DZ1	ΑE		VSDTC114EE/-1Y		DTC114EE	AB
	VHiSi3025LA-1Y		SI-3025LSA-TL	AF		VSDTC114EL/-11		DTC144EUA	AB
	VHiPQ20WZ11-1Y		PQ20WZ1U	AF		VSRN1704///-1Y		RN1704	AC
	VHINJM431M/-1Y		NJM431M	AE		VSRN1704///-1Y		RN1704 RN1704	AC
	VHiPQ20WZ11-1Y		PQ20WZ1U	AF		VS2SC3928AR-1Y		2SC3928AR	AB
	VHiPQ20WZ11-1Y		PQ20WZ1U	AF		VS2SC3928AR-1Y		2SC3928AR	AB
	VHiPQ20WZ11-1Y		PQ20WZ1U	AF		VS2SC3928AR-1Y		2SC3928AR	AB
	VHiPQ20WZ11-1Y		PQ20WZ1U	AF		VS2SC3928AR-1Y		2SC3928AR 2SC3928AR	AB
	VHiPQ20WZ11-1Y		PQ20WZ1U	AF		VS2SC3928AR-11		2SC3928AR 2SC3928AR	AB
	VHiPQ20WZ11-1Y		PQ20WZ1U	AF				DTC114EE	AB
	VHiPQ033DZ1-1Y		PQ033DZ1	AE		VSDTA114EE/-1Y VS2SA1530AR-1Y		-	
	VHiTE7780++-1Q		TE7780	AW				2SA1530AR	AB
	VHiSP3220E+-1Y		SP3220ECY/TR	AM		VSDTC114EE/-1Y		DTC114EE	AB
	VHiAHCT08PW-1Y		SN74AHCT08PW	AD		VS2SC2735//-1Y		2SC2735	AB
	VHiCXD3536R-1Q		CXD3536R	BC		VS2SC3928AR-1Y		2SC3928AR	AB
	VHi74F86NSR-1Y	J		AD		VSHN1B04FU/-1Y		HN1B04FU	AC
	VHISNAT541P-1Y		SN74AHCT541PWR	AF		VSHN1B04FU/-1Y		HN1B04FU	AC
	VHISNAT541P-1Y		SN74AHCT541PWR	AF		VSHN1B04FU/-1Y		HN1B04FU	AC
	VHiPQ018EZ5-1Y		PQ018EZ5MZP	AF		VS2SC3928AR-1Y		2SC3928AR	AB
	VHiSN2G04CT-1Y		SN74AHC2G04HDC	AE		VS2SC2735//-1Y		2SC2735	AB
	VHiCXA2101Q-1Q		CXA2101AQ-TL	BE		VS2SC2735//-1Y		2SC2735	AB
	VHiFSAV330T-1Y		FSAV330MTCX	AN		VSDTC114EE/-1Y		DTC114EE	AB
	VHiTB1274AF1EQ		TB1274AF	AX		VSDTC114EE/-1Y		DTC114EE	AB
	VHiDA7056AT-1Y		TDA7056AT/N2	AM		VSDTC114EE/-1Y		DTC114EE	AB
	VHiTC90A69F-1Y		TC90A69F	AT		VSHN1B04FU/-1Y		HN1B04FU	AC
	RH-iXA838WJZZS		BR24C21F			VSHN1B04FU/-1Y		HN1B04FU	AC
	VHiSN1G00DC-1Y		SN74AHC1G00HDC	AD		VS2SC3928AR-1Y		2SC3928AR	AB
	VHiSNT1G08C-1Y		SN74AHCT1G08DC	AD		VS2SA1530AR-1Y		2SA1530AR	AB
	VHiLV123AT+-1Y		SN74LV123APWR	AF		VS2SA1530AR-1Y		2SA1530AR	AB
	RH-iXA202WJN2Y		PIC12C509A-04	AP		VS2SA1530AR-1Y	J		AB
	VHiNJM2901V-1Y		NJM2901V	AE		VSHN1B04FU/-1Y		HN1B04FU	AC
	VHiLV123AT+-1Y		SN74LV123APWR	AF		VS2SC3928AR-1Y		2SC3928AR	AB
	VHiSN1G00DC-1Y		SN74AHC1G00HDC	AD		VSHN1B04FU/-1Y		HN1B04FU	AC
IC5008	VHiSN1G32DC-1Y	J	SN74AHC1G32HDC	AD		VSDTC114EE/-1Y		DTC114EE	AB
	VHiLMV7239+-1Y		LMV7239M5X	AH		VSRN4904///-1Y		RN4904	AB
	VHiLMV7239+-1Y		LMV7239M5X	AH		VSRN4904///-1Y		RN4904	AB
	VHiM62334FP-1Y	J	M62334FP	AH		VSHN1K03FU+-1Y		HN1K03FU	AD
	VHiSNT1G08C-1Y		SN74AHCT1G08DC	AD		VSHN1K03FU+-1Y		HN1K03FU	AD
	VHiSNAHC157-1Y	J	SN74AHC2G157HD	AE	Q8201	VSHN1B04FU/-1Y	J	HN1B04FU	AC
	VHiSN1G86DC-1Y		SN74AHC1G86HDC	AD		DIODEO AN		THERMOTER	
IC5018	VHiTVHC74T/-1Y	J	TC74VHC74FT	AF	_			THERMISTER	
IC5501	RH-iXA769WJZZY		IC	AQ	D401			Zener Diode, 12V	AB
IC5502	VHiMXA2500E-1Y	J	MXA2500E		D402	RH-EX1271CEZZY		Zener Diode, 12V	AB
IC6001	VHiLV125AT+-1Y	J	SN74LV125APWR	AE	D403	RH-EX1271CEZZY	J	Zener Diode, 12V	AB
IC6004	VHiMST9883+-1Q	J	MST9883	AW	D404	RH-EX1271CEZZY		Zener Diode, 12V	AB
IC6006	VHiMM3033D+-1Y	J	MM3033DURE	AD		VHDHSU119//-1Y		Diode	AB
IC6007	VHiMM3032F+-1Y	J	MM3032FURE	AD	D1702	VHDHSU119//-1Y	J	Diode	AB
IC6008	VHiPQ1L333M-1Y	J	PQ1L333M2SP	AD	D1703	VHDHSU119//-1Y	J	Diode	AB
	VHiPST600iM-1Y	J	IC-PST600IMT	AE		VHDHSU119//-1Y		Diode	AB
IC8002	VHiSNAHC14H-1Y	J	SN74AHC2G14HDC	AE		VHDHSU119//-1Y		Diode	AB
	VHiPW164B10-1Q	J	PW164B-10TK	BU		VHDHSU119//-1Y		Diode	AB
IC8007	VHiSN2G66CT-1Y	J	SN74AHC2G66HDC	AE		VHDHSU119//-1Y		Diode	AB
	VHiSN1G66DC-1Y	J	SN74AHC1G66HDC	AD		VHDDAN202K/-1Y		Diode	AB
IC8010	VHiP2040CTR-1Y	J	P2040C-08TR	AM		VHDDAN202K/-1Y		Diode	AB
IC8011	VHiP2042ATR-1Y		P2042A-08TR	AM		VHDDAN202K/-1Y		Diode	AB
IC8202	RH-iXA733WJZZQ	J	M29W800DT70N6	AN		VHDHSU119//-1Y		Diode	AB
IC8203	VHiBR24L64F-1Y		BR24L64F-WE2	AK		VHDHSU119//-1Y		Diode	AB
						VHDHSU119//-1Y		Diode	AB
						VHDHSU119//-1Y		Diode	AB
					D1717	VHDHSU119//-1Y	J	Diode	AB
							_		_

Ref. No.	Part No.	*	Description	Code	Ref. No.	Part No.	*		Descr	iption	Code
	DUNTK	R	979FE01		C1132	VCKYCY1EF104ZY	J	0.1	25V	Ceramic	AA
						VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
	MAIN UNI	Γ(	Continued)		C1134	VCKYCY1EF104ZY	J	0.1	25V	Ceramic	AA
		_				VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
	VHDHSU119//-1Y		Diode	AB		VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
D2002	RH-EX1247CEZZY		Zener Diode, 5.6V	AB		RC-KZA048WJZZY		10	25V	Ceramic	AD
D2004 D2009	RH-EX1247CEZZY RH-EX1244CEZZY		Zener Diode, 5.6V Zener Diode, 5.1V	AB AB		VCKYCY1EF104ZY			25V 25V	Ceramic Ceramic	AA AA
D2009 D2551	RH-PX0210TAZZY		POWER Indicator	AC		VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1EF104ZY			25V 25V	Ceramic	AA
D2551	RH-PX0210TAZZY		Lamp Replacement Indicator		C1207	VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
D2553	RH-PX0196TAZZY		Temperature Warning	AC		VCKYCY1AF105ZY			10V	Ceramic	AC
			Indicator		C1210	RC-KZA048WJZZY	J	10	25V	Ceramic	AD
D2601	VHDHSU119//-1Y	J	Diode	AB		VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
D3105	VHDKDS226//-1Y	J	Diode	AB		RC-KZA048WJZZY		10	25V	Ceramic	AD
D3108	VHDKDS226//-1Y	J	Diode	AB	C1224	RC-KZA048WJZZY		10	25V	Ceramic	AD
D3110	VHDKDS226//-1Y	J	Diode	AB AB		VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V 25V	Ceramic	AA AA
D3115 D3116	VHDKDS226//-1Y VHDKDS226//-1Y	J	Diode Diode	AB	C1227	VCKYCY1EF104ZY			25V 25V	Ceramic Ceramic	AA
D3117	VHDKDS226//-1Y	J	Diode	AB		RC-KZA048WJZZY		10	25V	Ceramic	AD
D3301	RH-EX0515CEZZY		Zener Diode, 5.1V	AB	C1231	VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
D3302	RH-EX0515CEZZY	J	Zener Diode, 5.1V	AB		VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
D3501	RH-EX1262CEZZY	J	Zener Diode, 9.1V	AB	C1302	VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
D3502	RH-EX1247CEZZY		Zener Diode, 5.6V	AB		RC-KZA048WJZZY		10	25V	Ceramic	AD
D3503	RH-EX1247CEZZY		Zener Diode, 5.6V	AB		VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
D4001 D4003	VHDHSU119//-1Y		Diode Zener Diode, 5.6V	AB AB		VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1EF104ZY			25V 25V	Ceramic Ceramic	AA AA
D4003 D4004	RH-EX1247CEZZY RH-EX1247CEZZY		Zener Diode, 5.6V	AB		VCKYCY1EF104ZY			25V 25V	Ceramic	AA
D5001	RH-EX1247CEZZY		Zener Diode, 5.6V	AB		VCKYCY1AF105ZY			10V	Ceramic	AC
D5002	RH-EX1247CEZZY		Zener Diode, 5.6V	AB		RC-KZA048WJZZY		10	25V	Ceramic	AD
D8001	VHDKDS226//-1Y			AB	C1322	VCKYCY1EF104ZY	J	0.1	25V	Ceramic	AA
					C1323	RC-KZA048WJZZY		10	25V	Ceramic	AD
			CIRCUITS			RC-KZA048WJZZY		10	25V	Ceramic	AD
X2001			Crystal, 14.7456MHz	AG		VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
X3101	RCRSAA025WJZZ		Crystal, 16.200MHz	AF		VCEAPF1EW106MY VCKYCY1EF104ZY			25V 25V	Electrolytic Ceramic	AC AA
X8001 X8002	RCRUAA013WJZZY RCRUAA017WJZZY			AP AM	C1328	VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
70002	NONOAA017 W3ZZ1	J	Crystal, 751VII 12	Aivi		VCEAPF1CW106M			16V	Electrolytic	AB
	COILS AN	D 1	TRANSFORMERS		C1331	VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramić	AA
FL3103	RFiLNA006WJZZY		Filter	AD		VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
FL3104	RFiLNA006WJZZY	J	Filter	AD		VCEAPF1EW336M			25V	Electrolytic	AD
	RCiLF0306CEZZY		Filter	AH		VCEAPF1EW336M			25V	Electrolytic	AD
	RCiLFA034WJZZY	J	Filter	AE		VCKYCY1EF104ZY VCEAPF1CW107M			25V 16V	Ceramic Electrolytic	AA AC
L1101	VPCKM100J1R3NY VPCKM100J1R3NY		Peaking 10µH Peaking 10µH	AB AB		VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
L1102 L1201	VPCKM100J1R3NY		Peaking 10µH	AB		VCEAPF1CW107M			16V	Electrolytic	AC
L1202	VPCKM100J1R3NY		Peaking 10µH	AB	C1708	VCKYCY1EF104ZY	J	0.1	25V	Ceramic	AA
	VPCKM100J1R3NY	Ĵ	Peaking 10µH	AB		VCEAPF1CW107M			16V	Electrolytic	AC
L1302	VPCKM100J1R3NY			AB		VCEAPF1EW336M			25V	Electrolytic	AD
L3104	VPCKM4R7JR88NY		o i	AB		VCEAPF1CW476M			16V	Electrolytic	AC
L3105	VPCKM100J1R3NY		0 1	AB		VCKYCY1EF104ZY VCEAPF1CW476M			25V 16V	Ceramic Electrolytic	AA AC
L3106 L3502	VPCKM4R7JR88NY VPCKM220J2R1NY		o i	AB AB		VCEAPF1EW226M			25V	Electrolytic	AD
L3502	VPCKM101J6R0NY		0 1	AB		VCEAPF1EW226MY			25V	Electrolytic	AD
L3506	VPCKM101J6R0NY		ŭ i	AB	C1718	VCEAPF1EW226MY	ΥJ	22	25V	Electrolytic	AD
L3507	VPCKM101J6R0NY		ŭ i	AB		VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
L3508	VPCKM220J2R1NY	J	Peaking 22µH	AB		VCEAPF1EW336M			25V	Electrolytic	AD
	2.5					VCEAPF1EW336M			25V 25V	Electrolytic	AD
0			ITORS			VCKYCY1EF104ZY VCEAPF1EW226M			25V 25V	Ceramic Electrolytic	AA AD
	VCKYCY1EF104ZY			AA		VCEAPF0JW226MY			6.3V	•	AB
C1103	RC-KZA048WJZZY VCKYCY1EF104ZY		10 25V Ceramic 0.1 25V Ceramic	AD AA		VCEAPF1EW226M			25V	Electrolytic	AD
	VCKYCY1EF104ZY			AA		VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramić	AA
	VCKYCY1EF104ZY			AA	C1734	VCEAPF1CW107M	ΥJ	100	16V	Electrolytic	AC
	VCKYCY1EF104ZY			AA		VCEAPF1EW336M			25V	Electrolytic	AD
C1109	VCKYCY1AF105ZY		1 10V Ceramic	AC		VCEAPF1EW336M			25V	Electrolytic	AD
C1110	RC-KZA048WJZZY		10 25V Ceramic	AD		VCEAPF1EW336M			25V	Electrolytic	AD
	VCKYCY1EF104ZY			AA		VCEAPF1EW336MY VCKYCY1EF104ZY			25V 25V	Electrolytic Ceramic	AD AA
	RC-KZA048WJZZY		10 25V Ceramic 10 25V Ceramic	AD		VCEAPF1EW226M			25V	Electrolytic	AD
C1124 C1125	RC-KZA048WJZZY VCKYCY1EF104ZY			AD AA		VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
	VCEAPF1EW106MY			AC		VCEAPF1EW226MY			25V	Electrolytic	AD
	VCKYCY1EF104ZY			AA		VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
	VCKYCY1EF104ZY			AA		VCEAPF1EW226M			25V	Electrolytic	AD
	VCEAPF1CW106MY			AB		VCEAPF1EW336MY VCKYCY1EF104ZY			25V 25V	Electrolytic Ceramic	AD AA
C1131	VCKYCY1EF104ZY	J	0.1 25V Ceramic	AA	01747	VORTOTTER 104ZT	J	0.1	201	Ceraniic	$\Lambda\Lambda$

Ref. No.	Part No.	*	Descri	ption	Code	Ref. No.	Part No.	*	I	Descri	ption	Code
	DUNT	KR9	79FE01	I		C2647	VCKYCY1EF104ZY	J	0.1	25V	Ceramic	AA
				=		C2648	VCEAPF1CW106M	ΥJ	10	16V	Electrolytic	AB
	MAIN UN	11 (C	continue	ea)		C3102	VCKYCY1AF105ZY		1	10V	Ceramic	AC
C1748	VCEAPF1EW226N	/V I '	22 25V	Electrolytic	AD	C3103 C3104	VCKYCY1AF105ZY VCKYCY1AF105ZY		1	10V 10V	Ceramic Ceramic	AC AC
C1748 C1749	VCKYCY1EF104Z		22 25V 0.1 25V	Ceramic	AA	C3104	VCKYCY1AF105ZY		1	10V	Ceramic	AC
C1750	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V	Ceramic	AA	C3106	VCKYCY1AF105ZY		1	10V	Ceramic	AC
C1751	VCKYCY1EF104Z	Y J (	0.1 25V	Ceramic	AA	C3107	VCKYCY1EF104ZY	J	0.1	25V	Ceramic	AA
C1752	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V	Ceramic	AA	C3108	VCCCCY1HH470JY		47p	50V	Ceramic	AA
C1753	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V	Ceramic	AA	C3109	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
C1754 C2001	VCKYCY1EF104Z VCKYCY1HB103k		0.1 25V 0.01 50V	Ceramic Ceramic	AA AA	C3110 C3111	VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1AF105ZY		0.1 1	25V 10V	Ceramic Ceramic	AA AC
C2003	VCKYCY1HB103K		0.01 50V	Ceramic	AA	C3112	VCKYCY1HB103KY		0.01	50V	Ceramic	AA
C2005	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V	Ceramic	AA	C3113	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
C2006	VCKYCY1HB103k		0.01 50V	Ceramic	AA	C3114	VCEAPF1CW476M		47	16V	Electrolytic	AC
C2007	VCEAPF1CW106N		10 16V	Electrolytic	AB	C3115	VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
C2008 C2009	VCCCCY1HH220. VCCCCY1HH220.		22p 50V 22p 50V	Ceramic Ceramic	AA AA	C3116 C3117	VCEAPF1CW106MY VCKYCY1EF104ZY		10 0.1	16V 25V	Electrolytic Ceramic	AB AA
C2011	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V	Ceramic	AA	C3118	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
C2012	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V	Ceramic	AA	C3119	VCEAPF1CW106M		10	16V	Electrolytic	AB
C2013	VCEAPF0JW226N		22 6.3V	Electrolytic	AB	C3120	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
C2014	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V	Ceramic	AA	C3121	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
C2015 C2016	VCKYCY1EF104Z VCKYCY1EF104Z		0.1 25V 0.1 25V	Ceramic Ceramic	AA AA	C3122 C3123	VCKYCY1EF104ZY VCEAPF1CW106M		0.1 10	25V 16V	Ceramic Electrolytic	AA AB
C2010	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V 0.1 25V	Ceramic	AA	C3123	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
C2018	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V	Ceramic	AA	C3125	VCEAPF1CW106M		10	16V	Electrolytic	AB
C2019	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V	Ceramic	AA	C3126	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
C2020	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V	Ceramic	AA	C3127	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
C2023 C2024	VCEAPF1HW225N VCKYCY1EF104Z		2.2 50V 0.1 25V	Electrolytic	AB AA	C3129 C3131	VCKYCY1AF105ZY VCKYCY1EF104ZY		1 0.1	10V 25V	Ceramic	AC
C2024 C2025	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V 0.1 25V	Ceramic Ceramic	AA	C3131	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25 V	Ceramic Ceramic	AA AA
C2026	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V	Ceramic	AA	C3133	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
C2027	VCKYCY1EF104Z	Y J (	0.1 25V	Ceramic	AA	C3134	VCKYCY1EF104ZY	J	0.1	25V	Ceramic	AA
C2028	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V	Ceramic	AA	C3135	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
C2029	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V	Ceramic	AA	C3136	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
C2031 C2032	VCKYCY1EF104Z VCKYCY1EF104Z		0.1 25V 0.1 25V	Ceramic Ceramic	AA AA	C3137 C3138	VCKYCY1CF474ZY VCEAPF1CW106M		0.47 10	16V 16V	Ceramic Electrolytic	AB AB
C2601	VCEAPF1CW476N		47 16V	Electrolytic	AC	C3139	VCKYCY1CF474ZY			16V	Ceramic	AB
C2603	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V	Ceramic	AA	C3140	VCKYCY1CF474ZY	J	0.47	16V	Ceramic	AB
C2604	VCEAPF1CW107N		100 16V	Electrolytic	AC	C3141	VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
C2611	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V	Ceramic	AA	C3142	VCEAPF1CW106M		10	16V	Electrolytic	AB
C2612 C2613	VCKYCY1EF104Z VCKYCY1EF104Z		0.1 25V 0.1 25V	Ceramic Ceramic	AA AA	C3143 C3144	VCKYCY1HB222KY VCEAPF1CW106M		2200p 10	50V 16V	Ceramic Electrolytic	AA AB
C2615	VCEAPF1CW106N		10 16V	Electrolytic	AB	C3145	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
C2616	VCKYCY1EF104Z	Y J (	0.1 25V	Ceramic	AA	C3146	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
C2617	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V	Ceramic	AA	C3147	VCKYCY1HB103KY	٠.	0.01	50V	Ceramic	AA
C2618	VCKYCY1EF104Z			Ceramic	AA	C3148	VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
C2619 C2620	VCKYCY1EF104Z VCEAPF0JW336N		0.1 25V 33 6.3V	Ceramic Electrolytic	AA AB		VCEAPF1HW474MY VCEAPF1HW225MY			50V 50V	Electrolytic Electrolytic	AC AB
C2621	VCEAPF1CW107N			Electrolytic	AC		VCEAPF1CW106M			16V	Electrolytic	AB
	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V	Ceramic	AA		VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
C2623	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V	Ceramic	AA		VCKYCY1HB103KY			50V	Ceramic	AA
C2624	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V	Ceramic	AA		VCKYCY1HB222KY			50V	Ceramic	AA
C2625 C2626	VCKYCY1EF104Z VCKYCY1EF104Z		0.1 25V 0.1 25V	Ceramic Ceramic	AA AA		VCCCCY1HH9R0DY VCKYCY1EF104ZY			50V 25V	Ceramic Ceramic	AA AA
C2627	RC-KZA048WJZZ			Ceramic	AD		VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
C2628	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V	Ceramic	AA		VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
C2629	VCKYCY1EF104Z	Y J (	0.1 25V	Ceramic	AA		VCEAPF1CW107M			16V	Electrolytic	AC
C2630	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V	Ceramic	AA		VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
C2631	VCKYCY1EF104Z			Ceramic	AA		VCKYCY1HB103KY			50V	Ceramic	AA
C2632 C2633	VCKYCY1EF104Z VCKYCY1EF104Z		0.1 25V 0.1 25V	Ceramic Ceramic	AA AA	C3171	VCEAPF0JW476MY VCKYCY1EF104ZY	J	47 0.1	6.3V 25V	Electrolytic Ceramic	AB AA
C2634	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V	Ceramic	AA		VCEAPF0JW476MY			6.3V	Electrolytic	AB
C2635	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V	Ceramic	AA	C3180	VCEAPF1EW475MY	ΥJ	4.7	25V	Electrolytic	AB
C2636	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V	Ceramic	AA		VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
C2637	VCKYCY1EF104Z			Ceramic	AA		VCCCCY1HH101JY			50V	Ceramic	AA
C2638 C2639	VCKYCY1EF104Z VCKYCY1EF104Z		0.1 25V 0.1 25V	Ceramic Ceramic	AA AA		VCCCCY1HH101JY VCEAPF1CW106M			50V 16V	Ceramic Electrolytic	AA AB
C2639 C2640	VCKYCY1EF104Z		0.1 25V 0.1 25V	Ceramic	AA		VCEAPF1CW106M			16V	Electrolytic	AB
C2641	VCKYCY1EF104Z			Ceramic	AA		VCCCCY1HH471JY			50V	Ceramic	AA
C2642	VCKYCY1EF104Z	Y J (	0.1 25V	Ceramic	AA		VCEAPF1CW107M			16V	Electrolytic	AC
	VCKYCY1EF104Z			Ceramic	AA		VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
C2644	VCKYCY1EF104Z			Ceramic	AA		VCEAPF1CW106M			16V	Electrolytic	AB
C2645 C2646	VCKYCY1EF104Z VCKYCY1EF104Z		0.1 25V 0.1 25V	Ceramic Ceramic	AA AA	C3310 C3311	VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1EF104ZY			25V 25V	Ceramic Ceramic	AA AA
02040	, 510 T TET 104Z	., 0 (	J.1 ZJV	Jordinio	$\wedge \wedge$	C3501	VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
								_			-	

Ref. No.	Part No.	*	[	Descri	ption	Code	Ref. No.	Part No.	*	1	Descri	ption	Code
	DUNT	KR	070E	EΛ	1		C5511	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
	_			_			C5511	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
	MAIN UN	IIT (	Cont	inue	ed)		C6003	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
		(					C6006	VCEAPF0JW226MY			6.3V	Electrolytic	AB
C3502	VCKYCY1EF104Z	ZY J	0.1	25V	Ceramic	AA	C6007	VCKYCY1EB473KY		0.047	25V	Ceramic	AA
C3503	VCEAPF1CW106	MY J	10	16V	Electrolytic	AB	C6008	VCKYCY1EB473KY	J	0.047	25V	Ceramic	AA
C3508	VCKYCY1EF104Z		0.1	25V	Ceramic	AA	C6009	VCKYCY1HB102KY		1000p		Ceramic	AA
	VCCCCY1HH100		10p	50V	Ceramic	AA	C6010				25V	Ceramic	AA
C3515	VCCCCY1HH120		12p	50V	Ceramic	AA	C6012	VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
	VCCCCY1HH270		27p	50V	Ceramic	AA	C6013	VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
C3520 C3523	VCEAPF1HW105 VCKYCY1EF104Z		1	50V 25V	Electrolytic Ceramic	AB AA	C6014 C6015	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V 25V	Ceramic Ceramic	AA AA
C3526	VCKYCY1EF104Z		0.1	25V	Ceramic	AA	C6016	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
C3530			10	16V	Electrolytic	AB	C6017				25V	Ceramic	AA
C3531	VCKYCY1EF104Z		0.1	25V	Ceramic	AA	C6018	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
C3551	VCKYCY1HB103F	<y j<="" td=""><td>0.01</td><td>50V</td><td>Ceramic</td><td>AA</td><td>C6019</td><td>VCKYCY1EF104ZY</td><td>J</td><td>0.1</td><td>25V</td><td>Ceramic</td><td>AA</td></y>	0.01	50V	Ceramic	AA	C6019	VCKYCY1EF104ZY	J	0.1	25V	Ceramic	AA
C3555	VCEAPF0JW476N		47	6.3V	Electrolytic	AB	C6021	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
C3557	VCKYCY1EF104Z		0.1	25V	Ceramic	AA	C6023	VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
C3559	VCEAPF0JW476N		47	6.3V	Electrolytic	AB	C6025	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
C3560	VCKYCY1HB103F		0.01	50V	Ceramic	AA	C6026	VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
C3561 C3562	VCKYCY1EF104Z VCEAPF0JW476N		0.1 47	25V 6.3V	Ceramic Electrolytic	AA AB	C6027 C6028	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V 25V	Ceramic Ceramic	AA AA
C3564	VCKYCY1EF104Z		0.1	25V	Ceramic	AA	C6030	VCEAPF0JW226MY		22	6.3V	Electrolytic	AB
C3567	VCCCCY1EH681		680p	25V	Ceramic	AB	C6032	VCEAPF0JW226MY			6.3V	Electrolytic	AB
C3571	VCKYCY1HB103H		0.01	50V	Ceramic	AA	C6033	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
C3572			0.1	25V	Ceramic	AA	C6034	VCEAPF0JW226MY		22	6.3V	Electrolytic	AB
C3573	VCKYCY1HB103F		0.01	50V	Ceramic	AA	C6035	VCEAPF0JW226MY	J	22	6.3V	Electrolytic	AB
C3574	VCEAPF0JW476N	ИY J	47	6.3V	Electrolytic	AB	C6036	VCEAPF0GW107MY		100	4.0V	Electrolytic	AC
C3576	VCKYCY1HB103I		0.01	50V	Ceramic	AA	C8001	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
C3577	VCKYCY1EF104Z		0.1	25V	Ceramic	AA	C8002	VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
C3579	VCKYCY1HB103F		0.01	50V	Ceramic	AA	C8003	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
C3581 C3582	VCKYCY1HB103F VCKYCY1HB103F		0.01 0.01	50V 50V	Ceramic Ceramic	AA AA	C8004 C8005	VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1EF104ZY		0.1 0.1	25V 25V	Ceramic Ceramic	AA AA
C4001	VCKYCY1EF104Z		0.01	25V	Ceramic	AA	C8006	VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
C5001	VCCCCY1HH330		33p	50V	Ceramic	AA	C8007	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
C5002	VCKYCY1EF104Z		0.1	25V	Ceramic	AA	C8008	VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
C5003	VCCCCY1HH101	JY J	100p	50V	Ceramic	AA	C8009	VCKYCY1EF104ZY	J	0.1	25V	Ceramic	AA
C5004	VCCCCY1HH330	JY J	33p	50V	Ceramic	AA	C8010	VCKYCY1EF104ZY	J	0.1	25V	Ceramic	AA
C5005	VCKYCY1EF104Z		0.1	25V	Ceramic	AA	C8012	VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V	Ceramic	AA
C5006	VCKYCY1EF104Z		0.1	25V	Ceramic	AA	C8013	VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
C5007 C5008	VCKYCY1EF104Z		0.1	25V 25V	Ceramic	AA AB	C8014	VCKYCY1EF104ZY	J	0.1	25V 25V	Ceramic Ceramic	AA
C5008	VCCCCY1EH102		1000p 1000p	25V 25V	Ceramic Ceramic	AB	C8015 C8016	VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1EF104ZY		0.1	25V 25V	Ceramic	AA AA
C5009	VCKYCY1EF104Z		0.1	25V	Ceramic	AA	C8017	VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
C5011	VCKYCY1EF104Z		0.1	25V	Ceramic	AA	C8018	VCKYCY1EF104ZY	Ĵ		25V	Ceramic	AA
	VCKYCY1HB103F		0.01	50V	Ceramic	AA	C8019	VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
C5013	VCKYCY1EF104Z	ZY J	0.1	25V	Ceramic	AA	C8020	VCKYCY1EF104ZY	J	0.1	25V	Ceramic	AA
	VCEAPF1CW106			16V	Electrolytic	AB		VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
	VCKYCY1HB103F			50V	Ceramic	AA		VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
	VCEAPF1CW106			16V	Electrolytic	AB		VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
	VCCCCY1EH102				Ceramic	AB		VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
	VCKYCY1EF104Z VCKYCY1EF104Z			25V 25V	Ceramic Ceramic	AA AA		VCKYCY1EF104ZY			25V 25V	Ceramic Ceramic	AA AA
	VCKYCY1EF104Z			25V	Ceramic	AA		VCKYCY1EF104ZY			25V		AA
	VCCCCY1HH471			50V	Ceramic	AA		VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
C5039	VCKYCY1EF104Z	ZY J	0.1	25V	Ceramic	AA		VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
C5044	VCKYCY1EF104Z	ZY J	0.1	25V	Ceramic	AA	C8030	VCEAPF1CW106MY	/ J	10	16V	Electrolytic	AB
	VCKYCY1AF105Z			10V		AC		VCKYCY1EF104ZY			25V		AA
	VCKYCY1EF104Z			25V	Ceramic	AA		VCEAPF1CW106MY			16V	,	AB
	VCEAPF1HW474			50V	Electrolytic	AC		VCAAPD0JJ476MY				Electrolytic	AE
	VCKYCY1HB222H				Ceramic	AA ^^		VCKYCY1EF104ZY				Ceramic	AA ^=
	VCCCCY1HH5R0 VCKYCY1EF104Z			50V 25V		AA AA		VCAAPD0JJ476MY VCKYCY1EF104ZY			6.3V 25V	Electrolytic Ceramic	AE AA
	VCKYCY1AF1052			10V		AC		VCCCCY1HH100DY			50V		AA
	VCKYCY1EF104Z			25V	Ceramic	AA		VCCCCY1HH100DY				Ceramic	AA
	VCCCCY1HH101			50V		AA		VCKYCY1EF104ZY				Ceramic	AA
	VCEAPF1CW106			16V		AB		VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
	VCEAPF0JW336N				Electrolytic	AB		VCKYCY1EF104ZY			25V		AA
	VCKYCY1EF104Z			25V		AA		VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
	VCCCCY1HH101			50V		AA		VCKYCY1EB223KY					AA
	VCCCCY1HH101			50V		AA		VCKYCY1EF104ZY			25V	Ceramic	AA
	VCCCCY1HH101 VCKYCY1EF104Z			50V 25V		AA AA	C8204	VCKYCY1EF104ZY	J	0.1	25V	Ceramic	AA
	VCKYCY1EF1042			25V 25V	Ceramic Ceramic	AA		RES	IS.	TORS			
	VCKYTV1CB105k			16V	Ceramic	AC	R401	VRS-TW2ED750JY			/4W	Metal Oxide	AA
									-				-

Ref. No.	Part No.	*	Description	Code	Ref. No.	Part No.	*		Description	Code
	DUNTK	<b>B</b> 070	EE01		R1745	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Metal Oxide	AA
					R1746	VRS-CY1JF104FY	J		1/16W Metal Oxide	AA
	MAIN UNI	T (Cor	ntinued)		R1747	VRS-CY1JF682FY	J	6.8k	1/16W Metal Oxide	AA
D 402	VDC TWOEDZEO IV	1 75	1/4\\\\ Motol Ovido		R1749	VRS-CY1JF153FY	J	15k	1/16W Metal Oxide	AA
R402 R403	VRS-TW2ED750JY VRS-TW2ED750JY	J 75 J 75	1/4W Metal Oxide 1/4W Metal Oxide	AA AA	R1750 R1751	VRS-CY1JF333FY VRS-CY1JF332FY	J	33k 3.3k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA
R1101	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Metal Oxide	AA	R1751	VRS-CY1JF123FY	J	12k	1/16W Metal Oxide	AA
R1102	VRS-CY1JF102JY	J 1k	1/16W Metal Oxide	AA	R1753	VRS-CY1JF682FY	J	6.8k	1/16W Metal Oxide	AA
R1103	VRS-CY1JF102JY	J 1k	1/16W Metal Oxide	AA	R1754	VRS-CY1JF333FY	J	33k	1/16W Metal Oxide	AA
R1105	VRS-CH1JF000JY	J 0	1/16W Metal Oxide	AA	R1755	VRS-CY1JF223FY	J	22k	1/16W Metal Oxide	AA
R1107 R1108	VRS-CY1JF000JY VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA	R1756 R1757	VRS-CY1JF153FY VRS-CY1JF562JY	J	15k 5.6k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA
R1118	VRS-CY1JF100JY	J 10	1/16W Metal Oxide	AA	R1758	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W Metal Oxide	AA
R1119	VRS-CY1JF000JY	JO	1/16W Metal Oxide	AA	R1759	VRS-CY1JF682JY	Ĵ	6.8k	1/16W Metal Oxide	AA
R1120	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Metal Oxide	AA	R1761	VRS-CY1JF123FY	J	12k	1/16W Metal Oxide	AA
R1121	VRS-CY1JF103JY	J 10k	1/16W Metal Oxide	AA	R1762	VRS-CY1JF184FY	J	180k	1/16W Metal Oxide	AA
R1122 R1123	VRS-CH1JF560JY	J 56 J 56	1/16W Metal Oxide	AΑ	R1763 R1764	VRS-CY1JF223FY	J	22k 4.7k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA
R1123	VRS-CH1JF560JY VRS-CY1JF101JY	J 100	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA	R1765	VRS-CJ1JF472JY VRS-CJ1JF472JY	J	4.7k	1/16W Metal Oxide	AA AA
R1132	VRS-CJ1JF222JY	J 2.2k	1/16W Metal Oxide	AA	R1766	VRS-CJ1JF472JY	Ĵ	4.7k	1/16W Metal Oxide	AA
R1133	VRS-CH1JF3R3JY	J 3.3	1/16W Metal Oxide	AA	R1767	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Metal Oxide	AA
R1201	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Metal Oxide	AA	R1768	VRS-TX2HF2R2JY	J	2.2	1/2W Metal Oxide	AB
R1202	VRS-CY1JF102JY	J 1k	1/16W Metal Oxide	AA	R1770	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Metal Oxide	AA
R1203 R1205	VRS-CY1JF102JY VRS-CH1JF000JY	J 1k J 0	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA	R1771 R1773	VRS-TX2HF2R2JY VRS-CY1JF102JY	J	2.2 1k	1/2W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AB AA
R1207	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Metal Oxide	AA	R1774	VRS-TX2HF2R2JY	J	2.2	1/2W Metal Oxide	AB
R1218	VRS-CY1JF100JY	J 10	1/16W Metal Oxide	AA	R1776	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Metal Oxide	AA
R1219	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Metal Oxide	AA	R1779	VRS-CY1JF123FY	J	12k	1/16W Metal Oxide	AA
R1220	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Metal Oxide	AA	R1780	VRS-CY1JF682FY	J	6.8k	1/16W Metal Oxide	AA
R1221 R1225	VRS-CY1JF103JY VRS-CY1JF101JY	J 10k J 100	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA	R1781 R1782	VRS-CY1JF273FY VRS-CY1JF103FY	J	27k 10k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA
R1232	VRS-CJ1JF222JY	J 2.2k	1/16W Metal Oxide	AA	R1783	VRS-CY1JF222FY	J	2.2k	1/16W Metal Oxide	AA
R1233	VRS-CH1JF3R3JY	J 3.3	1/16W Metal Oxide	AA	R1784	VRS-CY1JF682FY	Ĵ	6.8k	1/16W Metal Oxide	AA
R1301	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Metal Oxide	AA	R1785	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Metal Oxide	AA
R1302	VRS-CY1JF102JY	J 1k	1/16W Metal Oxide	AA	R1786	VRS-CY1JF332FY	J	3.3k	1/16W Metal Oxide	AA
R1303 R1305	VRS-CY1JF102JY VRS-CH1JF000JY	J 1k J 0	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA	R1787 R1789	VRS-CY1JF103FY VRS-CY1JF472JY	J	10k 4.7k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA
R1303	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Metal Oxide	AA	R1790	VRS-CY1JF332FY	J	3.3k	1/16W Metal Oxide	AA
R1310	VRS-CY1JF000JY	JÖ	1/16W Metal Oxide	AA	R1791	VRS-CY1JF103FY	Ĵ	10k	1/16W Metal Oxide	AA
R1318	VRS-CY1JF100JY	J 10	1/16W Metal Oxide	AA	R1795	VRS-CY1JF222FY	J	2.2k	1/16W Metal Oxide	AA
R1319	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Metal Oxide	AA	R1800	VRS-CY1JF562FY	J	5.6k	1/16W Metal Oxide	AA
R1320 R1321	VRS-CY1JF000JY VRS-CY1JF103JY	J 0 J 10k	1/16W Metal Oxide	AA AA	R1805 R1806	VRS-TX2HF2R2JY VRS-CY1JF223FY	J	2.2 22k	1/2W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AB AA
R1325	VRS-CY1JF103J1	J 100	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA	R1808	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Metal Oxide	AA
R1333	VRS-CH1JF3R3JY	J 3.3	1/16W Metal Oxide	AA	R1809	VRS-TX2HF2R2JY	Ĵ	2.2	1/2W Metal Oxide	AB
R1337	VRS-CJ1JF222JY	J 2.2k	1/16W Metal Oxide	AA	R2001	VRS-CJ1JF101JY	J	100	1/16W Metal Oxide	AA
R1701	VRS-TX2HF3R3JY	J 3.3	1/2W Metal Oxide	AB	R2003	VRS-CJ1JF332JY	J	3.3k	1/16W Metal Oxide	AA
R1702 R1703	VRS-TX2HF3R3JY VRS-TX2HF2R2JY	J 3.3 J 2.2	1/2W Metal Oxide 1/2W Metal Oxide	AB AB	R2004 R2007	VRN-CY1JF103DY VRS-CH1JF102JY		10k 1k	1/16W Metal Film 1/16W Metal Oxide	AA AA
R1703	VRS-TX2HF3R3JY	J 3.3	1/2W Metal Oxide	AB	R2007	VRS-CH1JF102JY		1k	1/16W Metal Oxide	AA
R1705	VRS-TX2HF000JY	J 0	1/2W Metal Oxide	AB	R2009	VRS-CJ1JF101JY		100	1/16W Metal Oxide	AA
R1711	VRS-CY1JF103JY	J 10k	1/16W Metal Oxide	AA	R2010	VRS-CY1JF332JY	J	3.3k	1/16W Metal Oxide	AA
R1712	VRS-CY1JF103JY	J 10k	1/16W Metal Oxide	AA		VRS-CJ1JF100JY		10	1/16W Metal Oxide	AA
R1713 R1714	VRS-CY1JF683FY VRS-CY1JF822FY	J 68k J 8.2k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA	R2015 R2016	VRS-CH1JF102JY VRS-CJ1JF332JY		1k 3.3k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA
R1714	VRS-CY1JF333FY	J 33k	1/16W Metal Oxide	AA	R2017	VRS-CY1JF102JY		1k	1/16W Metal Oxide	AA
R1718	VRS-TX2HF2R2JY	J 2.2	1/2W Metal Oxide	AB	R2018	VRS-CY1JF103JY		10k	1/16W Metal Oxide	AA
R1719	VRS-TX2HF2R2JY	J 2.2	1/2W Metal Oxide	AB		VRS-CY1JF103JY		10k	1/16W Metal Oxide	AA
R1720	VRS-CY1JF103JY	J 10k	1/16W Metal Oxide	AA	R2020	VRN-CY1JF103DY		10k	1/16W Metal Film	AA
R1721 R1722	VRS-TX2HF1R0JY VRS-TX2HF1R0JY	J 1 J 1	1/2W Metal Oxide 1/2W Metal Oxide	AB AB	R2021 R2022	VRS-CH1JF102JY VRS-CY1JF100JY		1k 10	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA ^^
R1722	VRS-CY1JF103JY	J 10k	1/16W Metal Oxide	AA	R2022	VRS-CH1JF103JY		10k	1/16W Metal Oxide	AA AA
R1724	VRS-CY1JF103JY	J 10k	1/16W Metal Oxide	AA	R2025	VRS-CJ1JF100JY		10	1/16W Metal Oxide	AA
R1728	VRS-TX2HF1R0JY	J 1	1/2W Metal Oxide	AB	R2029	VRS-CJ1JF102JY	J	1k	1/16W Metal Oxide	AA
R1729	VRS-CY1JF152FY	J 1.5k	1/16W Metal Oxide	AA	R2030	VRS-CY1JF100JY		10	1/16W Metal Oxide	AA
R1730	VRS-CY1JF751FY	J 750	1/16W Metal Oxide	AΑ	R2031	VRS-CY1JF105JY		1M	1/16W Metal Oxide	AA ^^
R1731 R1732	VRS-CY1JF391JY VRS-TX2HF2R2JY	J 390 J 2.2	1/16W Metal Oxide 1/2W Metal Oxide	AA AB	R2032 R2033	VRS-CH1JF103JY VRS-CJ1JF472JY		10k 4.7k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA
R1735	VRS-TX2HF000JY	J 0	1/2W Metal Oxide	AB	R2035	VRS-CY1JF102JY		1k	1/16W Metal Oxide	AA
R1736	VRS-CY1JF332FY	J 3.3k	1/16W Metal Oxide	AA	R2036	VRS-CJ1JF332JY		3.3k	1/16W Metal Oxide	AA
R1737	VRS-CY1JF103JY	J 10k	1/16W Metal Oxide	AA	R2037	VRS-CY1JF102JY		1k	1/16W Metal Oxide	AA
R1740	VRS-TX2HF2R2JY	J 2.2	1/2W Metal Oxide	AΒ	R2038	VRS-CJ1JF101JY		100	1/16W Metal Oxide	AA
R1742 R1743	VRN-CY1JF273DY VRN-CY1JF132DY	J 27k J 1.3k	1/16W Metal Film 1/16W Metal Film	AB AB	R2039 R2042	VRS-CJ1JF102JY VRS-CY1JF100JY		1k 10	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA
R1743		J 68k	1/16W Metal Film	AB	R2042	VRS-CJ1JF100J1		1k	1/16W Metal Oxide	AA
					R2045	VRS-CY1JF103JY		10k	1/16W Metal Oxide	AA
-										

Ref. No.	Part No.	*		Description	Code	Ref. No.	Part No.	*		Description	Code
	DUNTK	В	979	FE01		R3138	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W Metal Oxide	AA
	MAIN UNI					R3139	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Metal Oxide	AA
	IVIAIIN OINI	' (	COL	itiliu <del>c</del> u)		R3141 R3142	VRS-CY1JF222JY VRS-CJ1JF103JY	J	2.2k 10k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA
R2047	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Metal Oxide	AA	R3143	VRS-CY1JF681JY	Ĵ	680	1/16W Metal Oxide	AA
R2053	VRS-CY1JF472JY		4.7k	1/16W Metal Oxide	AA	R3144	VRS-CY1JF681JY	J	680	1/16W Metal Oxide	AA
R2056 R2058	VRS-CY1JF152JY VRS-CY1JF472JY	J	1.5k 4.7k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA	R3145 R3146	VRS-CY1JF103JY VRS-CJ1JF472JY	J	10k 4.7k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA
R2502	VRS-CY1JF000JY	Ĵ		1/16W Metal Oxide	AA	R3147	VRS-CY1JF681JY	Ĵ	680	1/16W Metal Oxide	AA
R2551	VRS-TV1JD471JY		470	1/10W Metal Oxide	AA	R3148	VRS-CY1JF472JY	J	4.7k	1/16W Metal Oxide	AA
R2552 R2553	VRS-TV1JD122JY VRS-TV1JD471JY	J	1.2k 470	1/10W Metal Oxide 1/10W Metal Oxide	AA AA	R3151 R3152	VRS-CY1JF561JY VRS-CY1JF561JY	J	560 560	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA
R2554	VRS-TV1JD122JY	J		1/10W Metal Oxide	AA	R3153	VRS-CY1JF335JY	J		1/16W Metal Oxide	AA
R2555	VRS-TV1JD122JY	J		1/10W Metal Oxide	AA	R3154	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Metal Oxide	AA
R2606 R2607	VRS-CH1JF560JY VRS-CH1JF560JY	J	56 56	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA	R3155 R3156	VRS-CY1JF472JY VRS-CY1JF561JY	J	4.7k 560	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA
R2608	VRS-CH1JF560JY	J		1/16W Metal Oxide	AA	R3157	VRS-CY1JF560JY	J	56	1/16W Metal Oxide	AA
R2610	VRS-CY1JF000JY	J		1/16W Metal Oxide	AA	R3158	VRS-CY1JF682JY	J	6.8k	1/16W Metal Oxide	AA
R2619	VRS-CJ1JF000JY	J		1/16W Metal Oxide	AA	R3160	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Metal Oxide	AA
R2621 R2622	VRS-CY1JF103JY VRS-CY1JF000JY	J	10k 0	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA	R3161 R3162	VRS-CY1JF471JY VRS-CY1JF103JY	J	470 10k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA
R2625	VRS-CY1JF000JY		0	1/16W Metal Oxide	AA	R3165	VRS-CY1JF101JY	Ĵ	100	1/16W Metal Oxide	AA
R2626	VRS-CH1JF220JY		22	1/16W Metal Oxide	AA	R3167	VRS-CY1JF471JY	J	470	1/16W Metal Oxide	AA
R2627 R2628	VRS-CY1JF000JY VRS-CH1JF560JY	J		1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA	R3169 R3170	VRS-CY1JF681JY VRS-CY1JF471JY	J	680 470	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA
R2629	VRS-CJ1JF100JY		10	1/16W Metal Oxide	AA	R3171	VRS-CY1JF273JY	J	27k	1/16W Metal Oxide	AA
R2630	VRS-CH1JF560JY	J		1/16W Metal Oxide	AA	R3172	VRS-CY1JF392JY	J	3.9k	1/16W Metal Oxide	AA
R2631 R2632	VRS-CH1JF560JY VRS-CH1JF560JY	J		1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA	R3176 R3186	VRS-CY1JF103JY VRS-CY1JF103JY	J	10k 10k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA
R2633	VRS-CH1JF360J1 VRS-CY1JF220JY	J		1/16W Metal Oxide	AA	R3187	VRS-CY1JF103JY	J	100	1/16W Metal Oxide	AA
R2634	VRS-CH1JF560JY	J	56	1/16W Metal Oxide	AA	R3215	VRS-CY1JF221JY	J	220	1/16W Metal Oxide	AA
R2635	VRS-CH1JF100JY		10	1/16W Metal Oxide	AA	R3216	VRS-CY1JF471JY	J	470	1/16W Metal Oxide	AA
R2636 R2637	VRS-CH1JF100JY VRS-CH1JF000JY		10 0	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA	R3301 R3304	VRS-TV1JD000JY VRS-CY1JF224JY	J	0 220k	1/10W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA
R2638	VRS-CH1JF100JY	Ĵ		1/16W Metal Oxide	AA	R3305	VRS-CY1JF224JY	Ĵ		1/16W Metal Oxide	AA
R2640	VRS-CY1JF101JY	J		1/16W Metal Oxide	AA	R3306	VRS-CY1JF124JY	J		1/16W Metal Oxide	AA
R2643 R2644	VRS-CY1JF101JY VRS-CY1JF101JY	J		1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA	R3307 R3310	VRS-CJ1JF333JY VRS-CY1JF102JY	J	33k 1k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA
R2647	VRS-CH1JF560JY	J	56	1/16W Metal Oxide	AA	R3311	VRS-CY1JF822JY	J	8.2k	1/16W Metal Oxide	AA
R2668	VRS-CY1JF103JY	J		1/16W Metal Oxide	AA	R3312	VRS-CY1JF393JY	J	39k	1/16W Metal Oxide	AA
R2669 R2671	VRS-TX2HF8R2JY	J		1/2W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AΒ	R3313 R3314	VRS-TX2HF8R2JY	J	8.2 0	1/2W Metal Oxide 1/10W Metal Oxide	AB AA
R2672	VRS-CY1JF472JY VRS-CY1JF473JY	J		1/16W Metal Oxide	AA AA	R3315	VRS-TV1JD000JY VRS-TX2HF1R0JY	J	1	1/2W Metal Oxide	AB
R2673	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Metal Oxide	AA	R3318	VRS-TX2HF1R0JY	J	1	1/2W Metal Oxide	AB
R2674	VRS-CJ1JF220JY	J	22	1/16W Metal Oxide	AA	R3502	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Metal Oxide	AA
R2675 R2678	VRS-CJ1JF220JY VRS-CH1JF220JY	J		1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA	R3503 R3504	VRS-CY1JF000JY VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA
R3101	VRS-CY1JF101JY		100	1/16W Metal Oxide	AA	R3505	VRS-CY1JF102JY		1k	1/16W Metal Oxide	AA
R3102	VRS-CY1JF101JY		100	1/16W Metal Oxide	AA	R3506	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Metal Oxide	AA
R3103 R3104	VRS-CY1JF101JY VRS-CY1JF103JY		100 10k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA	R3507 R3509	VRS-CY1JF112FY VRS-CY1JF562FY	J	1.1k 5.6k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA
	VRS-CY1JF330JY		33	1/16W Metal Oxide	AA	R3525	VRS-CY1JF223JY			1/16W Metal Oxide	AA
	VRS-CY1JF330JY		33	1/16W Metal Oxide	AA	R3526	VRS-CY1JF223JY	J	22k	1/16W Metal Oxide	AA
R3110	VRS-CY1JF330JY VRS-CJ1JF223JY		33 22k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA	R3532	VRS-CY1JF102JY VRS-CY1JF102JY	J	1k 1k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA
	VRS-CY1JF101JY		100	1/16W Metal Oxide	AA	R3560	VRS-CY1JF821FY		820	1/16W Metal Oxide	AA
	VRS-CY1JF101JY		100	1/16W Metal Oxide	AA		VRS-CY1JF471FY	J	470	1/16W Metal Oxide	AA
	VRS-CY1JF471JY VRS-CY1JF473FY		470 47k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA	R3563 R3564	VRS-CY1JF181FY VRS-CY1JF152JY	J	180 1.5k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA
R3117			100	1/16W Metal Oxide	AA	R3565	VRS-CY1JF471FY			1/16W Metal Oxide	AA
R3119	VRS-CJ1JF101JY		100	1/16W Metal Oxide	AA	R3569	VRS-CY1JF302JY	J	3k	1/16W Metal Oxide	AA
R3120	VRS-CY1JF000JY		0	1/16W Metal Oxide	AA	R3571	VRS-CY1JF392JY	J	3.9k	1/16W Metal Oxide	AA
R3121 R3122	VRS-CY1JF000JY VRS-CY1JF000JY		0 0	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA	R3576 R3577	VRS-CY1JF391JY VRS-CY1JF102JY	J	390 1k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA
R3125	VRS-CY1JF101JY		100	1/16W Metal Oxide	AA	R3578	VRS-CY1JF102JY	Ĵ	1k	1/16W Metal Oxide	AA
R3126	VRS-CY1JF470JY		47	1/16W Metal Oxide	AA	R3579	VRS-CY1JF681JY			1/16W Metal Oxide	AA
R3128 R3129	VRS-CJ1JF223JY VRS-CY1JF223FY		22k 22k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA	R3580 R3583	VRS-CY1JF100JY VRS-CY1JF100JY		10 10	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA
R3129	VRS-CJ1JF223JY		22k	1/16W Metal Oxide	AA	R3590	VRS-CY1JF331JY	J	330	1/16W Metal Oxide	AA
R3131	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W Metal Oxide	AA	R4001	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Metal Oxide	AA
R3132 R3133	VRS-CY1JF101JY VRS-CY1JF101JY		100	1/16W Metal Oxide	AΑ	R4004 R4005	VRS-TW2ED750JY	J	75 75	1/4W Metal Oxide 1/4W Metal Oxide	AA
	VRS-CY1JF101JY		100 100	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA	R4005 R4006	VRS-TW2ED750JY VRS-TW2ED750JY	J	75 75	1/4W Metal Oxide 1/4W Metal Oxide	AA AA
R3135	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W Metal Oxide	AA	R4007	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Metal Oxide	AA
R3136	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Metal Oxide	AA	R4008	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Metal Oxide	AA
						-					

Ref. No.	Part No.	*		Description	Code	Ref. No.	Part No.	*		Description	Code
	DUNTK	В	979	FE01		R8021	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Metal Oxide	AA
						R8023	VRS-CJ1JF470JY	J	47	1/16W Metal Oxide	AA
	MAIN UNIT	1 (	Con	itinuea)		R8024	VRS-CY1JF000JY	J		1/16W Metal Oxide	AA
	1/20 01// 15/50 11/	_				R8025	VRS-CJ1JF220JY	J		1/16W Metal Oxide	AA
R4009	VRS-CY1JF473JY		47k	1/16W Metal Oxide	AA	R8027	VRS-CY1JF103JY	J		1/16W Metal Oxide	AA
R4010 R4011	VRS-CH1JF101JY		100	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA	R8029 R8030	VRS-CY1JF000JY	J		1/16W Metal Oxide	AA
R5001	VRS-CY1JF102JY VRS-CY1JF271JY		1k 270	1/16W Metal Oxide	AA AA	R8033	VRS-CY1JF332JY VRS-CY1JF102JY		3.3K 1k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA
R5001	VRS-CH1JF103JY		10k	1/16W Metal Oxide	AA	R8035	VRS-CH1JF220JY	J		1/16W Metal Oxide	AA
R5003	VRS-CY1JF102JY		1k	1/16W Metal Oxide	AA	R8037	VRS-CY1JF222JY	Ĵ		1/16W Metal Oxide	AA
R5005	VRS-CY1JF104JY			1/16W Metal Oxide	AA	R8038	VRS-CH1JF220JY	J		1/16W Metal Oxide	AA
R5006	VRS-CH1JF103JY	J	10k	1/16W Metal Oxide	AA	R8039	VRS-CY1JF470JY	J	47	1/16W Metal Oxide	AA
R5007	VRS-CH1JF103JY		10k	1/16W Metal Oxide	AA	R8040	VRS-CY1JF000JY	J		1/16W Metal Oxide	AA
R5008	VRS-CY1JF271JY		270	1/16W Metal Oxide	AA	R8041	VRS-CY1JF102JY		1k	1/16W Metal Oxide	AA
R5009	VRS-CJ1JF272JY		2.7k	1/16W Metal Oxide	AA	R8042	VRS-CJ1JF220JY	J		1/16W Metal Oxide	AA
R5010 R5011	VRS-CY1JF102JY		1k 10k	1/16W Metal Oxide	AΑ	R8044 R8045	VRS-CH1JF220JY	J		1/16W Metal Oxide	AA
R5011	VRS-CY1JF103JY VRS-CY1JF103JY		10k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA	R8046	VRS-CH1JF220JY VRS-CH1JF220JY	J		1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA
R5012	VRS-CY1JF274JY	J		1/16W Metal Oxide	AA	R8047	VRS-CH1JF181JY	J		1/16W Metal Oxide	AA
R5014	VRS-CY1JF102JY		1k	1/16W Metal Oxide	AA	R8048	VRS-CH1JF220JY	Ĵ		1/16W Metal Oxide	AA
R5015	VRS-CY1JF102FY	J		1/16W Metal Oxide	AA	R8049	VRS-CH1JF220JY	Ĵ		1/16W Metal Oxide	AA
R5016	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W Metal Oxide	AA	R8050	VRS-CH1JF181JY	J	180	1/16W Metal Oxide	AA
R5017	VRS-CY1JF562FY	J	5.6k	1/16W Metal Oxide	AA	R8051	VRS-CH1JF181JY	J		1/16W Metal Oxide	AA
R5018	VRS-CY1JF103JY		10k	1/16W Metal Oxide	AA	R8053	VRS-CY1JF220JY	J		1/16W Metal Oxide	AA
R5019	VRS-CY1JF000JY	J		1/16W Metal Oxide	AA	R8054	VRS-CY1JF270JY	J		1/16W Metal Oxide	AA
R5024	VRS-CY1JF470JY		47	1/16W Metal Oxide	AA	R8055	VRS-CY1JF000JY	J		1/16W Metal Oxide	AA
R5026	VRS-CY1JF132FY		1.3k	1/16W Metal Oxide	AA	R8057	VRS-CH1JF220JY	J		1/16W Metal Oxide	AA
R5031 R5032	VRS-CY1JF123JY VRS-CY1JF470JY	J	12k 47	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA	R8058 R8059	VRS-CH1JF220JY VRS-CH1JF181JY	J		1/16W Metal Oxide	AA AA
R5032	VRS-CY1JF333JY		33k	1/16W Metal Oxide	AA	R8060	VRS-CH1JF181JY	J		1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA
R5034	VRS-CY1JF102JY		1k	1/16W Metal Oxide	AA	R8061	VRS-CH1JF181JY	J		1/16W Metal Oxide	AA
R5035	VRS-CY1JF102JY		1k	1/16W Metal Oxide	AA	R8062	VRS-CH1JF220JY	Ĵ		1/16W Metal Oxide	AA
R5036	VRS-CY1JF102JY	Ĵ		1/16W Metal Oxide	AA	R8063	VRS-CY1JF103JY	Ĵ		1/16W Metal Oxide	AA
R5038	VRS-CY1JF392FY	J		1/16W Metal Oxide	AA	R8064	VRS-CY1JF103JY	J		1/16W Metal Oxide	AA
R5039	VRS-CY1JF151FY	J	150	1/16W Metal Oxide	AA	R8065	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Metal Oxide	AA
R5040	VRS-CY1JF112FY	J		1/16W Metal Oxide	AA	R8069	VRS-CJ1JF332JY	J		1/16W Metal Oxide	AA
R5041	VRS-CY1JF100JY	J		1/16W Metal Oxide	AA	R8070	VRS-CJ1JF332JY	J		1/16W Metal Oxide	AA
R5043	VRS-CY1JF821JY		820	1/16W Metal Oxide	AA	R8071	VRS-CY1JF182JY	J		1/16W Metal Oxide	AA
R5051	VRS-CY1JF112FY		1.1k	1/16W Metal Oxide	AA	R8072	VRS-CY1JF222JY	J		1/16W Metal Oxide	AA
R5501 R5502	VRS-CY1JF100JY VRS-CY1JF100JY		10 10	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA	R8074 R8076	VRS-CJ1JF000JY VRS-CY1JF103JY	J		1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA
R5502	VRS-CY1JF100JY		10	1/16W Metal Oxide	AA	R8080	VRS-CY1JF680JY	J		1/16W Metal Oxide	AA
R5504	VRS-CY1JF103JY		10k	1/16W Metal Oxide	AA	R8081	VRS-CY1JF680JY	Ĵ		1/16W Metal Oxide	AA
R5506	VRS-CY1JF103JY		10k	1/16W Metal Oxide	AA	R8085	VRS-CY1JF680JY	Ĵ		1/16W Metal Oxide	AA
R5507	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Metal Oxide	AA	R8086	VRS-CY1JF680JY	J		1/16W Metal Oxide	AA
R6001	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Metal Oxide	AA	R8089	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Metal Oxide	AA
R6002	VRS-CY1JF000JY	J		1/16W Metal Oxide	AA	R8201	VRS-CY1JF102JY		1k	1/16W Metal Oxide	AA
	VRS-CJ1JF101JY		100	1/16W Metal Oxide	AA		VRS-CY1JF102JY		1k	1/16W Metal Oxide	AA
R6016	VRS-CH1JF101JY		100	1/16W Metal Oxide	AA		VRS-CY1JF103FY		10k	1/16W Metal Oxide	AA
R6017	VRS-CH1JF101JY		100	1/16W Metal Oxide	AA		VRS-CY1JF332FY		3.3k	1/16W Metal Oxide	AA
R6020 R6021	VRS-CH1JF101JY VRS-CH1JF101JY		100 100	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA	R8205	VRS-CY1JF332JY VRS-CY1JF332JY		3.3k 3.3k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA ^^
R6021	VRS-CHIJF101JY		100	1/16W Metal Oxide	AA AA	10200	VN3-0110F33201	J	J.JK	1/1000 Ivietal Oxide	AA
R6023	VRS-CH1JF101JY		100	1/16W Metal Oxide	AA		SW	IT	CHES	3	
R6024	VRS-CH1JF101JY		100	1/16W Metal Oxide	AA	S2002	QSW-K0099TAZZY				AC
R6025	VRS-CY1JF000JY		0	1/16W Metal Oxide	AA	S2501	QSW-K0108CEZZY		-	STONE	AD
R6030	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Metal Oxide	AA	S2502	QSW-K0108CEZZY				AD
R6056	VRS-TW2ED2R2JY	J	2.2	1/4W Metal Oxide	AA	S2508	QSW-K0108CEZZY			\ <i>'</i>	AD
R6058	VRS-TW2ED2R2JY	J	2.2	1/4W Metal Oxide	AA	S2509	QSW-K0108CEZZY	J	Powe	er OFF	AD
R6059	VRS-CY1JF102JY		1k	1/16W Metal Oxide	AA	S2510	QSW-K0108CEZZY				AD
R8001	VRS-CY1JF332JY		3.3k	1/16W Metal Oxide	AA	S2511	QSW-K0108CEZZY				AD
R8002	VRS-CY1JF000JY		0	1/16W Metal Oxide	AA	S2514	QSW-K0108CEZZY	J	Powe	er ON	AD
R8003 R8004	VRS-CY1JF000JY VRS-CY1JF000JY		0	1/16W Metal Oxide	AA					D4 DT0	
R8006	VRS-CY1JF102JY		0 1k	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA	==	MISCELLA				
R8007	VRS-CY1JF000JY		0	1/16W Metal Oxide	AA	FB401	RBLN-0058CEZZY			te Bead	AB
R8008	VRS-CY1JF332JY		3.3k	1/16W Metal Oxide	AA	FB402 FB403	RBLN-0058CEZZY			te Bead	AB AB
R8009	VRS-CY1JF000JY		0	1/16W Metal Oxide	AA	FB403 FB407	RBLN-0058CEZZY RBLN-1037CEZZY	J J		te Bead te Bead	AB AB
R8010	VRS-CY1JF000JY		0	1/16W Metal Oxide	AA		RBLN-1037CEZZY			te Bead	AB
R8011	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Metal Oxide	AA		RBLN-0061TAZZY			te Bead	AD
R8014	VRS-CY1JF000JY		0	1/16W Metal Oxide	AA		RBLN-0061TAZZY			te Bead	AD
R8016	VRS-CY1JF000JY		0	1/16W Metal Oxide	AA		RBLN-0061TAZZY			te Bead	AD
R8018	VRS-CJ1JF222JY		2.2k	1/16W Metal Oxide	AA		RBLN-0061TAZZY	J	Ferri	te Bead	AD
R8019 R8020	VRS-CJ1JF182JY VRS-CY1JF101JY		1.8k 100	1/16W Metal Oxide 1/16W Metal Oxide	AA AA		RBLN-0061TAZZY			te Bead	AD
1,0020	VIVO-0110110101	J	100	1/ TOVV IVICIAI OXIGE	AA	FB1203	RBLN-0061TAZZY	J	Ferri	te Bead	AD

Ref. No.	Part No.	*	Description	Code	Ref. No.	Part No.	*	Description	Code
	DUNTK	Bg	79FE01	_	P1705	QPLGN0364TAZZY	J	Plug, 3-pin(FC)	AC
			Continued)		P1706	QPLGN0175FJZZY	J	Plug, 3-pin(FD)	AC
	WAIN ON	' (	Jonaniaea)		P1707 P1708	QPLGN0429FJZZ QPLGN0174FJZZY		Plug, 16-pin(EA) Plug, 2-pin(TF)	AD AC
	BLN-0061TAZZY		Ferrite Bead	AD	P1709	QLUGHA001WJZZ	ΥJ	Lug, Test Point	AD
	BLN-0061TAZZY BLN-0061TAZZY		Ferrite Bead Ferrite Bead	AD AD	P1710 P2001	QLUGHA001WJZZY QPLGN0263TAZZY			AD AB
	BLN-0252TAZZY		Ferrite Bead	AA	P2004	QPLGN0364TAZZY	J	Plug, 3-pin(RC)	AC
	BLN-0061TAZZY BLN-0252TAZZY		Ferrite Bead Ferrite Bead	AD AA	P2005 P2006				AC AC
	BLN-0061TAZZY		Ferrite Bead	AD	P2501	QLUGHA001WJZZ			AD
	BLN-0252TAZZY		Ferrite Bead	AA		QLUGHA002WJZZ		Lug, Test Point	AB
	BLN-0061TAZZY BLN-0252TAZZY		Ferrite Bead Ferrite Bead	AD AA	P3301 P3302	QPLGN0264TAZZY QLUGHA002WJZZ		Lug, Test Point	AC AB
FB1708 R	BLN-0061TAZZY	J	Ferrite Bead	AD	SC1101	QSOCN3271TAZZY	J	Socket, 32-pin(RP)	AE
	BLN-0252TAZZY BLN-0061TAZZY		Ferrite Bead Ferrite Bead	AA AD		QSOCNA147WJZZY QSOCN3271TAZZY		,	AE AE
	BLN-0252TAZZY		Ferrite Bead	AA		QSOCNA130WJZZ	J	INPUT1 Terminal	AG
	BLN-0061TAZZY		Ferrite Bead	AD AB		QSOCD0902CEZZ		RS-232C Terminal Lug, Test Point	AL
	BLN-0209TAZZY BLN-0209TAZZY		Ferrite Bead Ferrite Bead	AB	171301	QLUGP0110TAFWY PSLDMA133WJFW		Terminal Shield	AB AG
	BLN-0058TAZZY		Ferrite Bead	AC		QEARPA058WJFW		Earth Plate	AE
	BLN-0209TAZZY BLN-0209TAZZY		Ferrite Bead Ferrite Bead	AB AB		JBTN-A118WJSA	J	Operation Button	AP
	BLN-0067CEZZY		Ferrite Bead	AB					
	BLN-0067CEZZY BLN-0061TAZZY		Ferrite Bead Ferrite Bead	AB AD					
	BLN-0061TAZZY		Ferrite Bead	AD					
	BLN-0061TAZZY		Ferrite Bead	AD					
	BLN-0061TAZZY BLN-0061TAZZY		Ferrite Bead Ferrite Bead	AD AD					
FB2011 R	BLN-0067CEZZY	J	Ferrite Bead	AB					
	BLN-0067CEZZY BLN-0067CEZZY		Ferrite Bead Ferrite Bead	AB AB					
	BLN-0067CEZZY		Ferrite Bead	AB					
	BLN-0061TAZZY		Ferrite Bead	AD					
	BLN-0061TAZZY BLN-0061TAZZY		Ferrite Bead Ferrite Bead	AD AD					
	BLN-0061TAZZY		Ferrite Bead	AD					
	BLN-0061TAZZY BLN-0067CEZZY		Ferrite Bead Ferrite Bead	AD AB					
FB3101 R	BLN-0061TAZZY	J	Ferrite Bead	AD					
	BLN-1037CEZZY BLN-1037CEZZY		Ferrite Bead Ferrite Bead	AB AB					
	BLN-0252TAZZY		Ferrite Bead	AA					
	BLN-0252TAZZY		Ferrite Bead	AA					
	BLN-0252TAZZY BLN-0058CEZZY		Ferrite Bead Ferrite Bead	AA AB					
FB4005 R	BLN-0058CEZZY		Ferrite Bead	AB					
	BLN-0058CEZZY BLN-1037CEZZY		Ferrite Bead Ferrite Bead	AB AB					
FB4008 R	BLN-1037CEZZY		Ferrite Bead	AB					
	BLN-1037CEZZY BLN-1037CEZZY		Ferrite Bead Ferrite Bead	AB AB					
	BLN-0061TAZZY		Ferrite Bead	AD					
	BLN-0061TAZZY		Ferrite Bead	AD					
	BLN-0061TAZZY BLN-0067CEZZY		Ferrite Bead Ferrite Bead	AD AB					
FB6003 R	BLN-A005WJZZY	J	Ferrite Bead	AA					
	BLN-0081TAZZY BLN-0081TAZZY		Ferrite Bead Ferrite Bead	AA AA					
	BLN-0067CEZZY		Ferrite Bead	AB					
	BLN-0067CEZZY BLN-0067CEZZY		Ferrite Bead Ferrite Bead	AB AB					
	BLN-0067CEZZY		Ferrite Bead	AB					
FB8005 R	BLN-0210TAZZY	J	Ferrite Bead	AB					
	BLN-0210TAZZY SOCD0456CEZZ		Ferrite Bead INPUT2 Terminal	AB AE					
J402 C	JAKEA042WJZZ	J	INPUT3 Terminal	AE					
	NJAKEA043WJZZ NPLGN0458REZZY		AUDIO INPUT Terminal Plug 4-pin(TC)	AC AD					
P1701 C	PLGN0464TAZZY	J	Plug, 4-pin(FE)	AC					
	PLGN0364TAZZY PLGN0464TAZZY		Plug, 3-pin(FG) Plug, 4-pin(FA)	AC AC					
	PLGN0364TAZZY		Plug, 4-pin(FA) Plug, 3-pin(FB)	AC					
			•						

	Ref. No.	Part No.	*	Description	Code	Ref. No.	Part No.	*		Description	Code
		RDFNO	?A(	029WJN1		C708	95CC3140MS151	J	150	400V Electrolytic	
						C709	95C0C1A9R4710		470p	1kV Ceramic	AF
		POV	NEF	R UNIT		C711	95C0C195E1040	J	0.1	50V Ceramic	AF
_						C712	95C0C194E2220		2200		AE
		INTEGRA	ATEI	D CIRCUITS		C713	95C0C195E1030		0.01	50V Ceramic	AC
	IC701	95CH1156AC001		FA5501AN-TE1	AT	C714	95C0C195E1030		0.01	50V Ceramic	AC
	IC751	95C0H1Q3A0010	J	TA76431	AQ	C715	95C0C194E1020		1000		AK
		TD A	NICI	CTODO		C716 C718	95C0C195B4740 95C0C195E1030		0.47 0.01	16V Ceramic 50V Ceramic	AD AC
	0704			STORS	43.6	C710	95C0C193E1030		10	6.3V Ceramic	AQ
<u> </u>	Q701	95C0T643A0010		FET, 2SK2698	AY	C721	95C0C193A4720	J	4700		AM
△\	Q702 Q703	95C0T645A0020 95C0T394A0010		FET, 2SK2717 2SC4081	AW AH	C722	95C0C195C1040		0.1	25V Ceramic	AD
	Q703 Q704	95C0T196A0010		2SA1812	AS	C723	95C0C194E1010		100p	50V Ceramic	AC
	Q705	95C0T190A0010		2SA1576A	AH	C724	95C0C1B2S4700	J	47p	2kV Ceramic	ΑE
	Q706	95C0T394A0010		2SC4081	АН	C725	95C0C194E1020	J	1000		AK
	Q707	95C0T395A0020		2SC4097	AL	C726	95C0C3A0D5600	J		35V Electrolytic	AM
	Q708	95C0T190A0020	J	2SA1313	AH	C727	95C0C193A4720	J	4700		AM
	Q709	95C0T391A0050		2SC2712	AF	C730	95CC1356QS222	J			AG
	Q751	95C0T394A0010	J	2SC4081	AΗ	C751	95C0C1A9R2210	J		1kV Ceramic	AF AF
						C752 C753	95C0C1A9R2210 95C0C3A0D1510	J	220p 150	1kV Ceramic 35V Electrolytic	AF
	_		DIO			C753	95C0C3A0D1310	J		1kV Ceramic	AF
	D701	95C0D114A6040		D3SBA60	AV	C755	95C0C3A0C6810	J	680	25V Electrolytic	AS
$\triangle$	D702	95CD2172AL006		SF10L60U	AR	C757	95C0C3A0A1220		1200	10V Electrolytic	AS
	D704	95C0D2Q1A0060		EC21QS06	AQ	C758	95C0C195C1040		0.1	25V Ceramic	AD
	D705	95C0D491A0290		Zener Diode, UDZ30B	AM AE	C759	95C0C195E1040		0.1	50V Ceramic	AF
	D707 D708	95C0D295A0080 95C0D295A0080		1SS355 1SS355	AE	C763	95C0C1A9R2210	J	220p	1kV Ceramic	AF
	D708	95C0D295A0080		1SS355	AE						
	D703	95C0D491A0280		Zener Diode, UDZ27B	AF		RE	SIS	TORS	3	
	D711	95C0D491A0290		Zener Diode, UDZ30B	AM	J709	95C0R3Q0V0000		0	1/8W 2012(J)	AB
	D712	95C0D491A0230		Zener Diode, UDZ16B	AM	J710	95C0R390T0000		0	1/4W 3216(J)	AC
	D713	95C0D491A0230	J	Zener Diode, UDZ16B	AM	J711	95C0R3Q0V0000		0	1/8W 2012(J)	AB
	D714	95C0D295A0080	J	1SS355	ΑE	J712	95C0R3Q0V0000		0	1/8W 2012(J)	AB
	D715	95C0D295A0080		1SS355	ΑE	<u>∧</u> R701	95C0R390T6830	J	68k 68k	1/4W 3216(J) 1/4W 3216(J)	AC AC
	D716	95C0D295A0080		1SS355	ΑE	<u>∧</u> R702 <u>∧</u> R703	95C0R390T6830 95C0R390T6830	J	68k	1/4W 3216(J)	AC
	D717	95C0D295A0080		1SS355	AE	<u>∧</u> R703 R704	95C0R390T4740	J		1/4W 3216(J)	AC
	D718	95C0D292A0020		SC902-2	AM	R705	95C0R390T4740	Ĵ		1/4W 3216(J)	AC
	D720 D751	95C0D491A0280 95C0D292A0020		Zener Diode, UDZ27B SC902-2	AF AM	R706	95C0R390T3340	Ĵ		1/4W 3216(J)	AC
	D751	95C0D292A0020		YG811S06R	AM	R707	95C0R390T2200	J	22	1/4W 3216(J)	AH
	D756	95C0D219B0060		YG811S06R	AM	R709	95C0R3Q0V1530	J	15k	1/8W 2012(J)	AB
	D100	3000D213D0000	Ü	100110001	7 (17)	R710	95C0R516FR100	J	0.1	3W	AN
		PACKA	GED	CIRCUITS		R711	95C0R391T5140	J		1/4W 3216(F)	AC
	NTC701	195C0D759A4R00		NTC Thermistor,	AK	R712	95C0R391T5140	J		1/4W 3216(F)	AC
				NTH7D4R0LHT62A		R713	95C0R391T5140	J		1/4W 3216(F)	AC
	NTC702	295C0D759A4R00	J	NTC Thermistor,	AK	R714 R718	95C0R3Q0V2230 95C0R3Q0V1010		22k	1/8W 2012(J) 1/8W 2012(J)	AB AF
				NTH7D4R0LHT62A		R720	95C0R3Q3V1030		100 10k	1/10W 2012(D)	AC
_		95CH7138AS001		Optical Isolater, PC123Y82		R721	95C0R3Q0V4720		4.7k	1/8W 2012(J)	AB
⚠		95CH7138AS001		Optical Isolater, PC123Y82		R722	95C0R3Q3V1030		10k	1/10W 2012(D)	AC
	PTC/01	95C0D802A1010	J	Posistor, PTH9M04BD222TS2F333	AP	R723	95C0R3Q0V3310		330	1/8W 2012(J)	AB
	Z701	95C0D758A4710		Transient Voltage Surge	AK	R724	95C0R390T1040	J	100k	1/4W 3216(J)	AF
2!\	2701	3300D130A4110	0	Suppressor, ENC471	Aix	R725	95C0R390T3320			1/4W 3216(J)	AC
				Cuppi 00001, 2110 17 1		R727	95C0R390T3340			1/4W 3216(J)	AC
			COI	LS		R728	95C0R390T1000		10	1/4W 3216(J)	AC
$\wedge$	L701	95CL1170RS103		Inductor, STP-03422B		R729	95C0R390T1830		18k	1/4W 3216(J)	AD
	L704	95CL1000AS002		Inductor, 1A003	BA	R730	95C0R390T2210		220	1/4W 3216(J) 1/4W 3216(J)	AF
	L705	95CL1172RS211	J	Inductor, STP-03430		R731 R732	95C0R390T4710 95C0R3Q3V5620		470 5.6k	1/40V 3216(J) 1/10W 2012(D)	AD AC
						R733	95C0R3Q3V3330		33k	1/10W 2012(D) 1/10W 2012(D)	AC
		TRA	NSF	ORMER		R734	95C0R3Q0V4710		470	1/8W 2012(J)	AB
$\triangle$	T701	95CL2000DS110	J	Transformer, 2D110	ΑZ	R735	95C0R3Q3V3340			1/10W 2012(D)	AF
						R736	95C0R3Q0V1030		10k	1/8W 2012(J)	AB
				ROL		R737	95C0R3Q0V1030		10k	1/8W 2012(J)	AB
	VR751	95C0R854E1020	J	Variable Resistor,1k 1/10W	АН	R738	95C0R390T1830	J	18k	1/4W 3216(J)	AD
		0.1		ITORE		R739	95C0R3Q0V3330		33k	1/8W 2012(J)	AB
_	0704			ITORS	۸.	R740	95C0R390T3340	J		1/4W 3216(J)	AC
	C701	95C0C245Q4740		0.47 AC250V Film	AS	R741	95C0R390T3340	J		1/4W 3216(J)	AC
	C702	95C0C245Q2240		0.22 AC250V Film	AL	R742	95C0R3Q0V4710		470	1/8W 2012(J)	AB
	C703 C704	95CC1356QS222 95CC1356QS222		2200p AC250V Ceramic 2200p AC250V Ceramic	AG AG	R743	95C0R3Q0V6820		6.8k	1/8W 2012(J)	AF
∠!\	C704 C705	95CC1356QS222 95CC2110YS474		0.47 450V Film	AG	R744	95C0R3Q0V6810		680	1/8W 2012(J)	AF
	C705	95CC21101S474 95CC2110YS105		1.0 450V Film	AN	R745 R746	95C0R3Q0V1010 95C0R3Q0V8220		100 8.2k	1/8W 2012(J) 1/8W 2012(J)	AF AB
	C707	95C0C1A9R4710		470p 1kV Ceramic	AF	R746 R747	95C0R3Q0V8220 95C0R3Q0V2220		6.2k 2.2k	1/8W 2012(J)	AB
			·	-1 25.5		R748	95C0R390T3320		3.3k	1/4W 3216(J)	AC
								-		(-)	-

Ref. No. Part No. ★ Description Code Ref. No. Part No. ★ Description Code

## RDENCA029WJN1 POWER UNIT (Continued)

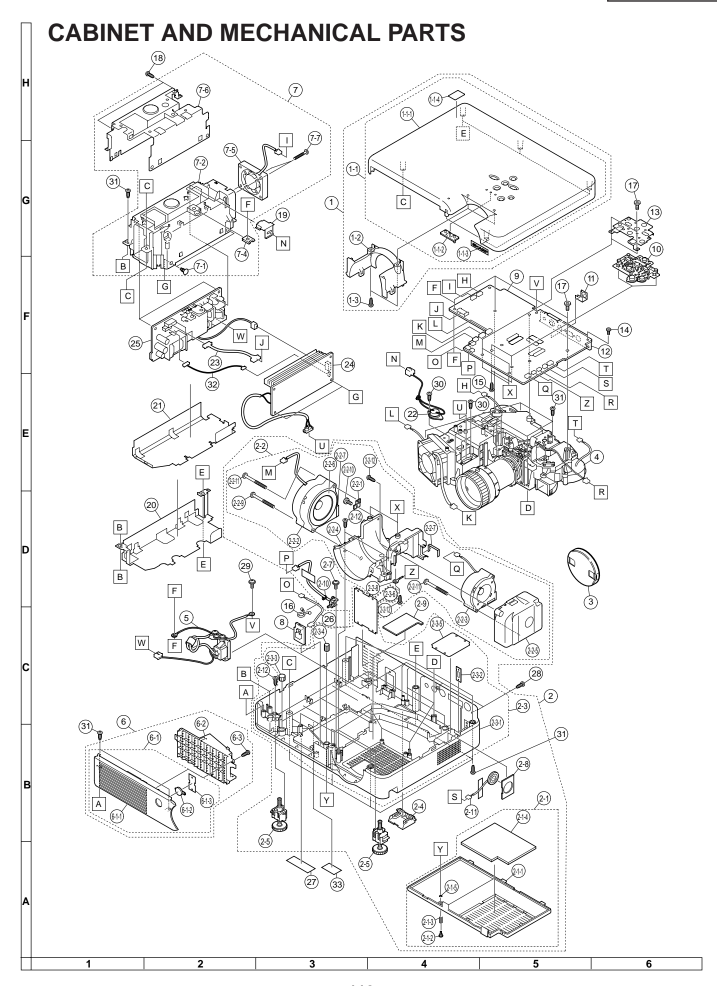
R749	95C0R3Q0V6820	J	6.8k	1/8W	2012(J)	AF
R750	95C0R390T1000	J	10	1/4W	3216(J)	AC
R751	95C0R390T3320	J	3.3k	1/4W	3216(J)	AC
R752	95C0R3Q0V5610	J	560	1/8W	2012(J)	AB
R753	95C0R3Q0V1020	J	1k	1/8W	2012(J)	AB
R754	95C0R3Q0V1030	J	10k	1/8W	2012(J)	AB
R755	95C0R3Q1V2220	J	2.2k	1/8W	2012(F)	AC
R756	95C0R3Q1V1820	J	1.8k	1/8W	2012(F)	AC
R758	95C0R3Q0V3320	J	3.3k	1/8W	2012(J)	AF
R759	95C0R3Q0V6810	J	680	1/8W	2012(J)	AF
R760	95C0R3Q0V3330	J	33k	1/8W	2012(J)	AB
R761	95C0R3Q0V5630	J	56k	1/8W	2012(J)	AF
R762	95C0R3Q0V1830	J	18k	1/8W	2012(J)	

#### MISCELL ANEOLIS PARTS

		MIS	CELLA	NE	OUS PARTS	
	BEA701	95C0L551	A0020	J	Ferrite Bead, BL02RN2-R62	ΑE
	BEA702	95C0L551/	A0010	J	Ferrite Bead, BL02RN1-R62	AD
	BEA703	95C0L551/	A0010	J	Ferrite Bead, BL02RN1-R62	AD
	BEA704	95C0L551	A0020	J	Ferrite Bead, BL02RN2-R62	ΑE
	BEA705	95C0L552	A0010	J	Ferrite Bead, BL01RN1-A63	ΑD
	CN701	95CK2051	AQ302	J	Connector, B2P3-VH-BL	ΑF
	CN702	95CK2051	AQ202	J	Connector, B2P3-VH-R	ΑF
	CN703	95C0WPF2	201600	J	Connector	ΑN
	CN751	95CK2011	BQ016	J	Connector, B16B-PHDSS	AM
	CN752	95C0K202	B0040	J	Connector, B4B-PH-K-S	AG
$\triangle$	F701	95C0K718	A6R30	J	Fuse, AC250V/6.3AH	ΑN
	FH701	95C0M850	A0010	J	Fuse Holder	ΑK
	FH702	95C0M850	A0010	J	Fuse Holder	ΑK

### **CABINET AND MECHANICAL PARTS**

1	Not Available	_	Top Body Ass'y	_
1-1	DBDYTA039WJ01	J	Top Body Ass'y	BA
1-1-1	Not Available	J	Top Body	_
1-1-2	GCOVAA303WJSA	J		AD
1-1-3	HBDGB3132CESD	J	SHARP Badge	AG
1-1-4 1-2	HINDPA641WJSA GCOVAA302WJKB	J	IQ2 Label Lens Cover Top	AF AM
1-3	XEBSD30P08000	J	Screw, x2	AA
. 0	X2505001 00000	Ŭ	0010W, XE	, , ,
2	Not Available	_	Bottom Body Ass'y	_
2-1	CDORUA010WJ01	J	Lamp Door Ass'y	ΑT
2-1-1	Not Available	-	Lamp Door	_
2-1-2	LX-BZ3449CEFF	J	Screw, x1	AC
2-1-3 2-1-4	MSPRC0215CEFW PFiLDA007WJZZ	J	Spring, x1 Filter	AC AC
2-1-4	XREUW20-04000	J	E-Ring, x1	AA
2-2	CDUC-A015WJ02	Ĵ	Intake Duct Ass'y	BF
2-2-1	LANGKA135WJFW	J	Fan Angle	AB
2-2-2	NFANSA005WJZZ	J	Fan, LCD B	ΑV
2-2-3	NFANSA006WJZZ	J	Fan, LCD R/G	AU
2-2-4	Not Available	-	Intake Duct A	
2-2-5	PDUC-A016WJKZ	J	Intake Duct B	AL AD
2-2-6 2-2-7	PSPAZA238WJZZ PSPAZA240WJZZ	J	Spacer A Spacer B, x2	AB
2-2-8	RH-HXA005WJZZ	J	Thermistor	AK
2-2-9	XBBSF40P30000	Ĵ	Screw, x1	AB
2-2-10	XBPSD30P06J00	J	Screw, x1	AA
2-2-11	XBPSD40P30JS0	J	Screw, x2	AB
2-2-12	XEBSD30P08000	J	Screw, x2	AA
2-3	DBDYUA044WJ01	J	Bottom Body Ass'y	BD
2-3-1	Not Available	-	Bottom Body	
2-3-2 2-3-3	LANGF2155CEFW LX-NZ3144CEFW	J J	Kensington Security M4 Nut, x3	AD AC
2-3-3	LX-NZ3184CEFW	J	M3 Nut, x1	AD
2-3-5	PFILD0111CEZZ	Ĵ	PBS Filter	AE
2-3-6	PFILDA006WJZZ	Ĵ	POWER/BALLAST Filter	ΑE
2-4	CLEGPA013WJ02	J	Adjuster (Rear)	
2-5	GLEGPA011WJKB	J	Adjuster (Front), x2	
2-7	LX-HZ3105CEFD	J	Screw, x1	AB
2-8	PSPAKA016WJKZ	J	SP Spacer	AD
2-9 2-10	PSPAZA161WJZZ QCNW-B113WJZZ	J	Fan Spacer REF Switch	AC AH
2-10	RSP-ZA029WJZZ	J	Speaker	AQ
2-12	XEBSD30P16000	J	Screw, x3	AA
	7.2202000000	•	Coron, Xo	
3	CCAPHA012WJ01	J	Lens Cap	
4	Refer to Optical Mech CCNW-B109WJ01	nan J		AU
5	CCIVIV-B109VVJ01	J	AC IIIlet ASS y	AU
6	Not Available	_	Exhaust Cover Ass'y	_
6-1	DCOVAA301WJ02	J	Exhaust Cover Ass'y	AW
6-1-1	Not Available	_	Exhaust Cover	_
6-1-2	GCOVAA419WJSA		R/C Cover	AD
6-1-3	PCOVZA017WJZZ	J		AD
6-2 6-3	LHLDZA249WJKZ XEBSD30P08000	J	Exhaust Cover Holder	AA
0-3	VED2D20L00000	J	Screw, x1	AA
7	CHLDZA135WJ01	J	Power/Ballast Holder Ass'y	ΑZ
7-1	LHLDFA011WJKZ	J	Ballast Holder, x2	AC
7-2	Not Available	_	Power/Ballast Holder	_
7-4	LX-NZ3172CEFJ	J	Speed Nut, x1	AD
7-5	NFANRA014WJZZ	J	Cooling Fan	AT
7-6 7-7	PSLDMA134WJFW XEBSD30P16000	J	Power/Ballast Shield Screw, x2	AM AA
1-1	VEDODO01 10000	J	OUIGW, AZ	$\Delta \Delta$
8	DUNTKB601DE01	_	R/C RECEIVER Unit	_
9	DUNTKB979FE01	-	MAIN Unit	_
10	JBTN-A118WJSA	J		AP
11	PCOVUA012WJZZ	J	S Terminal Cover Terminal Shield	AD
12	PSLDMA133WJFW	J	TETTIIITAI SIIIEIU	AG



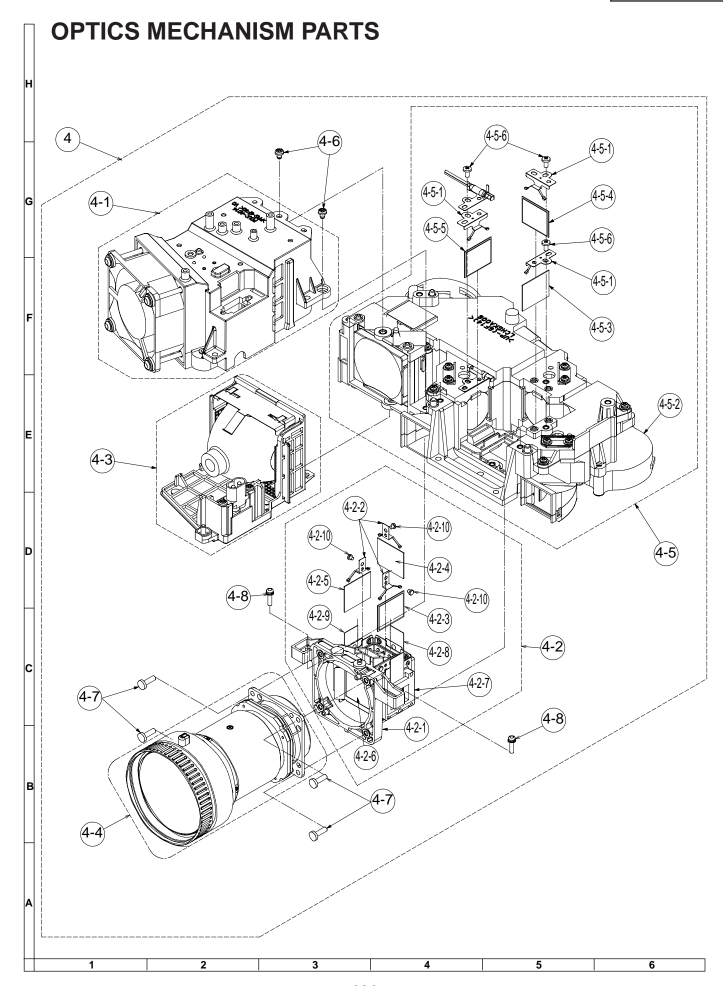
Ref. No. Part No. ★ Description Code Ref. No. Part No. ★ Description Code

# CABINET AND MECHANICAL PARTS (Continued)

13	QEARPA058WJFW	J	Earth Plate	ΑE
14	XBBSD20P03000	J	Screw, x1	AA
15	XEBSD30P08000	J	Screw, x2	AA
16	LHLDW1003GEZZ	J	Wire Holder	AA
17	LX-BZ3100CEFD	J	Screw, x5	AA
18	LX-HZA007WJFD	J	Screw, x2	ΑB
19	PCOVNA003WJKZ	J	Power/Ballast Holder Cover	ΑH
20	PSLDMA189WJFW	J	Bottom Shield	ΑN
21	PZETKA043WJKZ	J	Shield Cover	ΑK
22	QCNW-B110WJZZ	J	Bi Metal	ΑP
23	QCNW-B112WJZZ	J	Connecting Cord(EA)	ΑL
24	RDENCA046WJZZ	J	BALLAST Unit	BS
25	RDENCA029WJN1	_	POWER Unit	_
26	QCNW-B111WJZZ	J	Connecting Cord(RC)	ΑE
27	Not Available	_	Serial No. Label	_
28	XBBSN30P08000	J	Screw, x3	AA
29	XBPSD40P08JS0	J	Screw, x1	AΑ
30	XEBSD30P08000	J	Screw, x3	AA
31	XEBSD30P12000	J	Screw, x16	AA
32	QCNW-B569WJZZ	J	D Cable	ΑF
33	HiNDPA699WJZZ	J	PSB Label(PG-A20X(K))	

#### **OPTICS MECHANISM PARTS**

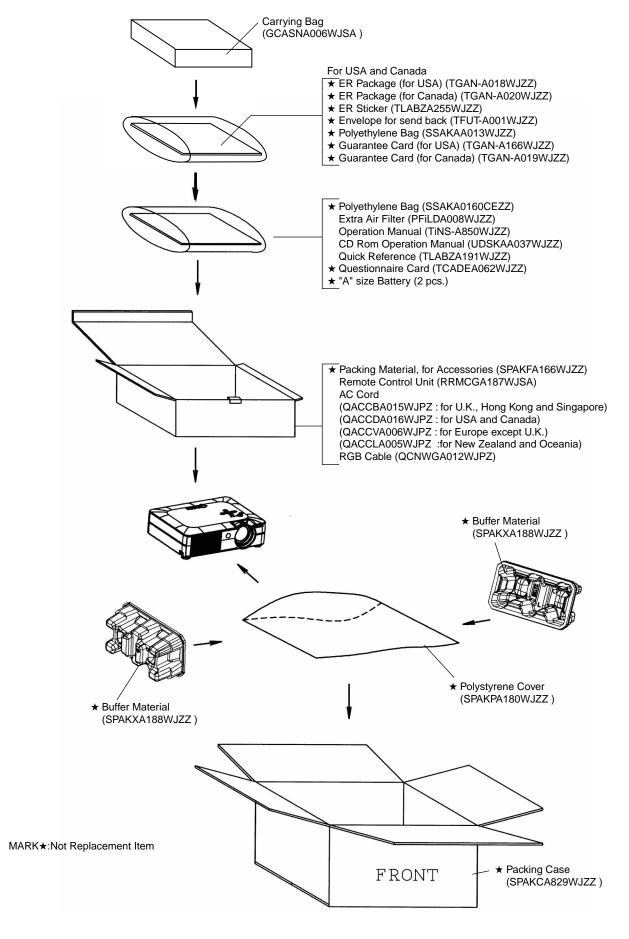
_					
	4	CCHSKA007WJ01	J	•	EC
	4-1	CDUC-A030WJ01	J	Lamp House Ass'y	BN
	4-2	CHLDZA237WJ01	J	Prism Holder Unit	DS
	4-2-1	Not Available	_	Prism Holder	_
	4-2-2	MSPRKA005WJFW	J	PF Out Spring, x3	AD
	4-2-3		J	PF Out R	
	4-2-4	PFiLWA030WJZZ	J	PF Out G	BC
	4-2-5	PFiLWA048WJZZ	J	PF Out B	BC
	4-2-6	Not Available	_	X Prism	_
	4-2-7	Not Available	_	LCD R	_
	4-2-8	Not Available	_	LCD G	_
	4-2-9	Not Available	_	LCD B	_
	4-2-10	XBBSF20P02000	J	Screw, x3	AB
Δ	4-3	BQC-PGA20X//1	J	Lamp Unit	CH
	4-4	CLNS-A028WJ01	J	Projection Lens Unit	CE
	4-5	CCHSKA008WJ01	J	Sub Frame Ass'y	CS
	4-5-1	MSPRKA006WJFW	J	PF In Spring, x3	ΑE
	4-5-2	NFANSA007WJZZ	J	Blower Fan	AU
	4-5-3	PFiLWA032WJZZ	J	PF In R	AY
	4-5-4	PFiLWA033WJZZ	J	PF In G	BC
	4-5-5	PFiLWA034WJZZ	J	PF In B	BC
	4-5-6	XBBSD25P05000	J	Screw, x3	AB
	4-6	XBBSD30P06000	J	Screw, x2	AA
	4-7	XEBSD30P12000	J	Screw, x4	AA
	4-8	XBPSD25P10JS0	J	Screw, x2	AB



Ref. No. Part No. Ref. No. Part No. Description Code Description Code PACKING PARTS SUPPLIED ACCESSORIES (NOT REPLACEMENT ITEM) PFiLDA008WJZZ Extra Air Filter AD SPAKCA829WJZZ Packing Case GCASNA006WJSA Carrying Bag BB SPAKPA180WJZZ Polystyrene Cover RRMCGA187WJSA J Remote Control Unit AP SPAKXA188WJZZ Buffer Material 95E103RRS0911 **Battery Cover** SSAKA0160CEZZ Polyethylene Bag AC Cord (for U.K., Hong SPAKFA166WJZZ Packing Material, for QACCBA015WJPZ ΑZ ⚠ Kong and Singapore) Accessories QACCDA016WJPZ AC Cord (for USA and AQ ⚠ Canada) AC Cord (for Europe QACCVA006WJPZ AQ ⚠ except U.K.) QACCLA005WJPZ J AC Cord (for Australia, New AR  $\triangle$ Zealand and Oceania) QCNWGA012WJPZ J **RGB Cable** AS **SERVICE JIGS** TiNS-A850WJZZ **Operation Manual** AP CD Rom Operation Manual AM UDSKAA037WJZZ (Use for servicing) TLABZA191WJZZ J Quick Reference AF QCNW-4852CEZZ J Extension Cable 32-pin BH **ACCESSORIES (NOT REPLACEMENT ITEM)** MAIN-LCD Panel x 3 TCADEA062WJZZ Questionnaire Card TGAN-A019WJZZ Guarantee Card (for Canada) TGAN-A166WJZZ Guarantee Card (for USA) TGAN-A018WJZZ ER Package (for USA) TGAN-A020WJZZ ER Package (for Canada) ER Sticker (for USA and TLABZA255WJZZ Canada) TFUT-A001WJZZ Envelope for send back (for USA and Canada) SSAKAA013WJZZ Polyethylene Bag

(for USA and Canada)

### PACKING OF THE SET / VERPACKEN DES GERÄTS



## SHARP

#### **COPYRIGHT © 2003 BY SHARP CORPORATION**

ALL RIGHTS RESERVED.

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without prior written permission of the publisher.

TQ1601-S Aug. 2003 Printed in Japan

Design and Production Information

Design : Japan Production : Japan SHARP CORPORATION AV Systems Group Quality & Reliability Control Center Yaita, Tochigi 329-2193, Japan